

**GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG INFEKSI TORCH
DI RUMAH SAKIT KHUSUS DAERAH IBU DAN ANAK PERTIWI,
RUMAH SAKIT KHUSUS DAERAH IBU DAN ANAK SITI
FATIMAH, DAN RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK SITTI
KHADIJAH I DI MAKASSAR TAHUN 2016**



KARYA TULIS ILMIAH

**Diajukan Untuk Sebagai Salah Satu Syarat Meraih Gelar
Ahli Madya Kebidanan Jurusan Kebidanan pada
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Islam Negeri Alauddin
Makassar**

OLEH :

**HASDINA
70400113053**

**PRODI KEBIDANAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR
2017**

LEMBAR PERSETUJUAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama : Hasdina

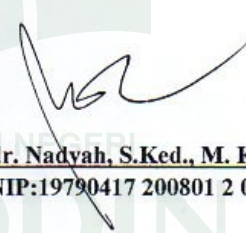
Nim : 70400113053

Judul : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Infeksi TORCH Di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu dan Anak Pertiwi, Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu dan Anak Siti Fatimah dan Rumah Sakit Ibu dan Anak Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.

Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing untuk diajukan pada seminar hasil program studi DIII Kebidanan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Makassar, 23 Februari 2017

Pembimbing


dr. Nadyah, S.Ked., M. Kes
NIP:19790417 200801 2 018

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
ALAUDDIN
M A K A S S A R

PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH

Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Infeksi TORCH Di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Pertiwi, Rumah Sakit Khusus Ibu Dan Anak Siti Fatimah, dan Rumah Sakit Ibu Dan Anak Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016”, yang disusun oleh **HASDINA**, NIM: 70400113053, Mahasiswi Jurusan Kebidanan pada Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar, telah diuji dan dipertahankan dalam ujian Karya Tulis Ilmiah yang diselenggarakan pada hari Rabu, 23 Februari 2017 bertepatan dengan 26 Jumadil Awwal 1438 H, dinyatakan telah dapat diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Kebidanan, Jurusan Kebidanan (dengan beberapa perbaikan).

Samata-Gowa, 23 Februari 2017 M
26 Jumadil Awwal 1438 H

DEWAN PENGUJI :

Ketua	: Dr. dr. H. Andi Armyn Nurdin, M.Sc	(.....)
Sekretaris	: Dr. Hj. Sitti Saleha, S.Si.T., SKM M.Keb	(.....)
Pembimbing I	: dr Nadyah, S.ked., M.Kes	(.....)
Penguji I	: dr. Rini Fitriani, S.Ked., M.Kes	(.....)
Penguji II	: Dr. H. Burhanuddin, Lc., M. Th.I	(.....)

Dekan

Dr. dr. H. Andi Armyn Nurdin, M.Sc
NIM 1955020308312 1 001



KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah swt., Tuhan semesta alam yang menjadikan bumi sebagai hamparan dan langit sebagai atap dengan segala kesempurnaan rahmat dan rezeki dariNya. Salawat dan salam kita haturkan kepada junjungan Nabi besar Muhammad saw., yang diutus oleh Allah swt untuk membawa pencerahan kepada umat manusia dan menjadi suritauladan bagi kaumnya. Sehingga penulis dapat menyusun proposal ini dengan judul *“Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil tentang Infeksi TORCH”*.

Penulisan karya tulis ilmiah ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Ahli Madya Jurusan Kebidanan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Di samping itu, karya tulis ilmiah ini juga diharapkan dapat memberi manfaat dan menambah wawasan bagi setiap individu yang membacanya. Namun demikian, kesempurnaan bukanlah milik insan, penulis menyadari keterbatasan dalam penyusunan proposal ini.

Selama penyusunan karya tulis ini, tidak dapat lepas dari bimbingan, dorongan dan bantuan baik material maupun spiritual dari berbagai pihak, oleh karena itu perkenankanlah penulis menghanturkan ucapan terimakasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. **Bapak Prof. Dr. H. A. Qadir Gassing HT., M.S,** selaku Rektor Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.
2. **Bapak Dr. dr. Andi Armyn Nurdin, M.Sc.,** selaku Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.
3. **Ibu Dr. Hj. Sitti Saleha, S.SiT., SKM, M.Keb.,** selaku Ketua Jurusan Kebidanan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
4. **Ibu Firdayanti, S.ST, M.Keb.,** selaku Sekertaris Jurusan Kebidanan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
5. **Ibu dr. Nadyah Haruna, M.Kes.,** sebagai dosen pembimbing yang telah memberikan pengarahan, bimbingan, saran yang berguna selama proses penyelesaian karya tulis ini.
6. **Ibu dr. Rini Fitriani, M. Kes.,** selaku dosen penguji I yang telah banyak memberikan masukan, saran dan juga pengarahan untuk penyusunan karya tulis ini.
7. **Bapak Dr. Burhanuddin, M.Ag.,** selaku dosen penguji II yang telah memberikan masukan, saran dan juga pengarahan khususnya di bidang keagamaan untuk penyusunan karya tulis ini.
8. Seluruh dosen dan staf Jurusan Kebidanan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar yang telah memberikan bekal dan ilmu pengetahuan yang bermanfaat bagi penulis.

9. Badan koordinasi penanaman modal dan daerah yang telah memberikan izin dan rekomendasi penelitian kepada penulis
10. Seluruh staf administrasi akademik dan staf perpustakaan fakultas ilmu kesehatan UiN Alauddin Makassar
11. Seluruh staf administrasi dan petugas kesehatan di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar yang telah memberikan bantuan moril bagi penulis dalam proses penyusunan karya tulis ilmiah ini.
12. Para responden (ibu hamil) di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar yang telah bersedia meluangkan waktu dan berpartisipasi dalam penelitian ini sehingga karya tulis ini dapat diselesaikan.
13. Orang tuaku, Ayahanda Mustari dan Ibunda Mina. Terima kasih atas doa, dukungan, dan ridhonya yang selalu diberikan. Semoga bisa membuat bapak dan ibu bangga.
14. Saudara perempuanku Hasmawati dan saudara laki-lakiku Mustaming yang senantiasa memberikan nasehat-nasehat dan motivasi selama menjalani perkuliahan di Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
15. Teman – teman seperjuangan angkatan 2013, terima kasih atas doa, dukungan dan partisipasinya yang selalu diberikan. Semoga ke depannya kita tetap saling merangkul menjemput kesuksesan itu.

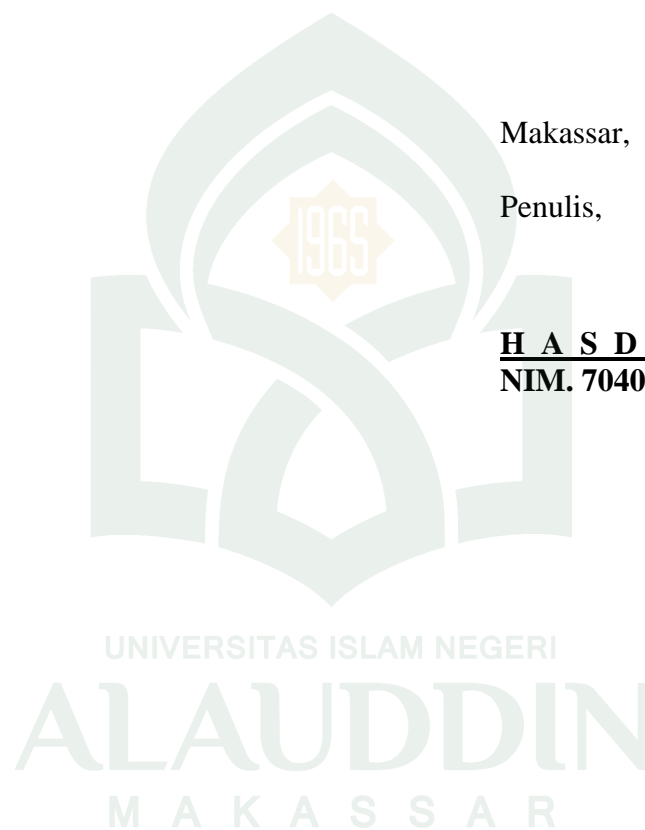
Semoga semua bantuan, bimbingan, doa, dukungan dan semangat yang telah diberikan kepada penulis tersebut mendapat balasan dari Allah SWT. Akhir kata, semoga karya tulis ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan menjadi pijakan bagi penulis untuk berkarya yang lebih baik lagi di masa yang akan datang.

Wassalamu' alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Makassar, februari 2017

Penulis,

H A S D I N A
NIM. 70400113053



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
ABSTRAK	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1. Latar belakang	1
2. Rumusan masalah.....	9
3. Tujuan penelitian.....	9
4. Manfaat penelitian.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan umum tentang infeksi TORCH	11
1. Defenisi TORCH.....	11
2. Tanda dan gejala	13
3. Cara penularan	14
4. Dampak	17
B. Tinjauan umum tentang kehamilan.....	18
1. Definisi kehamilan.....	18
2. Tanda-tanda kehamilan	21

3. Pemeriksaan diagnostik kehamilan	26
C. Tinjauan umum tentang pengetahuan	28
1. Definisi pengetahuan.....	28
2. Tingkat pengetahuan	29
3. Pengukuran pengetahuan	31
4. Kategori pengetahuan.....	32
D. Kerangka konsep	32
1. Dasar pemikiran variabel yang diteliti	32
2. Bagan kerangka konsep.....	33
E. Definisi operasional dan kriteria objektif.....	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis penelitian	36
B. Lokasi dan waktu penelitian.....	36
C. Populasi dan sampel.....	36
D. Teknik pengambilan sampel	40
E. Teknik pengumpulan data.....	40
F. pengolahan data.....	40
G. Analisa data.....	41
H. Penyajian data	41
I. Etika penelitian.....	42

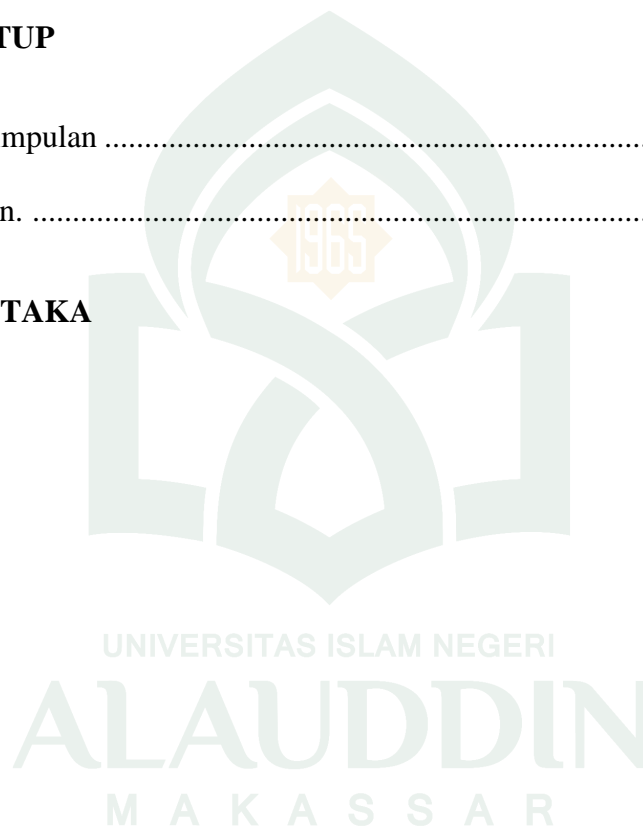
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil penelitian.....	43
1. Karakteristik responden.....	43
2. Hasil penelitian.....	46
B. Pembahasan.....	54

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	70
B. Saran.	71

DAFTAR PUSTAKA



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 4.1 : Karakteristik Responden Berdasarkan Umur di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.....	45
Tabel 4.2 : Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.....	45
Tabel 4.3 : Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.....	46
Tabel 4.4 : Karakteristik Responden Berdasarkan Paritas di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.....	47
Tabel 4.5 : Distribusi Frekuensi Pengetahuan tentang infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.....	47
Tabel 4.6 : Distribusi frekuensi pengetahuan responden tentang pengertian infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.....	48

Tabel 4.7 : Distribusi frekuensi pengetahuan responden tentang tanda dan gejala infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.....	49
Tabel 4.8 : distribusi frekuensi pengetahuan responden tentang cara penularan infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.....	49
Tabel 4.9 : distribusi frekuensi pengetahuan responden tentang dampak infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun2016.....	50
Tabel 4.10 : Pengetahuan Responden Berdasarkan Umur tentang infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.....	51
Tabel 4.11 : Pengetahuan Responden Berdasarkan Pendidikan tentang infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.....	52
Tabel 4.12 : Pengetahuan Responden Berdasarkan Pekerjaan tentang infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.....	53
Tabel 4.13 : Pengetahuan Responden Berdasarkan Paritas tentang infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun2016.....	54

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran I : Lembar Kegiatan Konsultasi.
- Lampiran II : Lembar Persetujuan Responden (*Informed Consent*).
- Lampiran III : Lembar Kuesioner Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Infeksi TORCH Di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Pertiwi, Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Siti Fatimah, dan Rumah Sakit Ibu Dan Anak Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016.
- Lampiran IV : Surat Permohonan Izin Pengambilan Data Awal dari Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar kepada Direktur Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu dan Anak Pertiwi Makassar.
- Lampiran V : Surat Permohonan Izin Pengambilan Data Awal dari Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar kepada Direktur Rumah Sakit Khusus Daerah ibu dan anak siti fatimah Makassar.
- Lampiran VI : Surat Permohonan Izin Pengambilan Data Awal dari Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar kepada Direktur Rumah Sakit ibu dan anak sitti Khadijah I Makassar.
- Lampiran VII : Surat Permohonan Izin Penelitian dari Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar kepada Gubernur Sulawesi Selatan (Kepala Balitbangda Provinsi Sulawesi Selatan).
- Lampiran VIII : Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu dan Anak Pertiwi Makassar.
- Lampiran IX : Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar.

LampiranX : Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Rumah Sakit Ibu dan Anak Sitti
Khadijah I Makassar.

Lampiran XII : Master Tabel Penelitian

Lampiran XIII : Daftar Riwayat Hidup



BAB I

PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Setiap perempuan tentu mendambakan kehamilan, apalagi bagi seorang istri yang telah cukup lama membangun rumah tangga. Bahkan indahnya pernikahan tetap akan terasa hambar jika perjalanan rumah tangga tidak dapat dikaruniai anak. Kehadiran anak adalah harapan yang paling besar dalam biduk rumah tangga setiap pasangan suami istri, tapi sebelum bisa memiliki anak setiap pasangan khususnya seorang istri harus melalui fase kehamilan.

Kehamilan didefinisikan sebagai fertilisasi atau penyatuan dari spermatozoa dan ovum dan dilanjutkan dengan nidasi atau implantasi. Bila dihitung dari saat fertilisasi hingga lahirnya bayi, kehamilan normal akan berlangsung dalam waktu 40 minggu atau 10 bulan atau 9 bulan menurut kalender internasional. Kehamilan terbagi dalam 3 trimester, dimana trimester pertama berlangsung dalam 12 minggu, trimester ke dua 15 minggu (minggu ke 13 hingga ke 27), dan trimester ke tiga 13 minggu (minggu ke 28 hingga ke 40) (Prawirohardjo, 2011). Bahkan dalam Al-qur'an telah dijelaskan proses kejadian manusia yang di mulai dari awal pertemuan ovum yang dibuahi oleh sperma, sampai terbentuklah bayi yang siap lahir ke dunia. Sebagaimana firman Allah swt dalam Q.S. al-Mu'minun/23: 12-14 sebagai berikut:

وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّن طِينٍ ﴿١٥﴾ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ ﴿١٦﴾ ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظْمًا فَكَسَوْنَا الْعِظْمَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ ۚ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ ﴿١٧﴾

Terjemahnya :

“Dan Sesungguhnya Kami telah menciptakan manusia dari suatu saripati (berasal) dari tanah.. Kemudian kami jadikan saripati itu air mani (yang disimpan) dalam tempat yang kokoh (rahim). Kemudian air mani itu kami jadikan segumpal darah, lalu segumpal darah itu kami jadikan segumpal daging, dan segumpal daging itu Kami jadikan tulang belulang, lalu tulang belulang itu kami bungkus dengan daging. kemudian kami jadikan dia makhluk yang (berbentuk) lain. Maka Maha sucilah Allah, Pencipta yang paling baik.” (Departemen Agama RI,2010)

Dalam penjelasan ayat di atas dapat dipahami bahwa proses penciptaan manusia itu menjalani tahap perkembangan atau tahapan sejak dari tanah sampai menjadi manusia yang begitu sempurna telah dirancang sedemikian sempurnanya oleh Allah swt dan juga tentang bagaimana proses kehamilan yang berasal dari segumpal darah kemudian sampai terbentuklah janin.

Namun tidak dapat dipungkiri ada kalanya dalam masa kehamilan terjadi hal-hal atau masalah-masalah yang tidak diinginkan, yang seharusnya tidak terjadi akan tetapi karena minimnya informasi serta pengetahuan tentang reproduksi utamanya permasalahan tentang kehamilan (Pudiastiti, 2012).

Masalah yang sering muncul pada saat hamil yaitu emosi seorang ibu yang biasanya berubah-ubah, mulai dari rasa senang sampai rasa cemas berlebihan. Perubahan lain yang penting untuk diketahui, yaitu

menurunnya sistem kekebalan tubuh yang dapat meningkatkan resiko janin terhadap berbagai penyakit infeksi. Infeksi bisa ditularkan ibu kepada janinnya melalui penularan vertikal atau *vertical transmission*. Infeksi yang ditularkan melalui penularan vertikal yaitu infeksi kongenital. Infeksi ini dapat bergerak melalui plasenta untuk menginfeksi janin contohnya infeksi TORCH yaitu toksoplasmosis, rubella, cytomegalovirus, dan herpes simpleks (Abidin, 2014).

Menurut Depkes RI, kelainan kongenital adalah kelainan yang terlihat pada saat lahir, bukan akibat proses persalinan. Sekitar 3% bayi baru lahir mempunyai kelainan bawaan (kongenital) dan akan menjadi 4-5% bila bayi diikuti terus sampai berumur 1 tahun. Kelainan kongenital dapat disebabkan oleh kelainan gen tunggal, kelainan kromosom, multifaktorial, lingkungan dan kekurangan nutrisi. Ibu yang terinfeksi TORCH merupakan penyebab kelainan kongenital di negara berkembang. Penyakit seperti Diabetes Melitus (DM), ibu yang kekurangan iodin dan asam folat, dan paparan obat-obatan serta narkoba termasuk alkohol dan tembakau, bahan kimia dan radiasi dosis tinggi merupakan faktor lain yang menyebabkan kelainan kongenital. Masalah sosial, hipoksia, hipotermi, atau hipertermia diduga dapat menjadi faktor penyebab. Namun sering kali penyebab kelainan kongenital tidak diketahui (Yuncie, 2011).

Kelahiran anak yang mengalami malformasi tercatat 225/1000 kelahiran hidup, sebagian disebabkan oleh faktor infeksi TORCH. Infeksi TORCH merupakan penyakit zoonosis klasik yang dapat dijumpai hampir

diseluruh dunia. Menurut data WHO, diketahui sekitar 300 juta orang (0,8%) menderita toxoplasmosis. Penyakit ini dapat menyerang manusia dan berbagai jenis mamalia termasuk hewan kesayangan serta satwa eksotik. Toksoplasma juga memiliki dampak ekonomis yang penting karena dapat menimbulkan gangguan pertumbuhan dan fertilitas termasuk abortus (Yulaikah, 2009). Abortus spontan (4%), lahir mati (3%) selebihnya bayi menderita toksoplasmosis bawaan. Abortus adalah suatu keadaan yang dialami oleh ibu hamil dimana janin keluar sebelum mampu hidup diluar kandungan. Kondisi ini masih banyak dialami oleh ibu hamil. Abortus merupakan penyumbang penyebab Angka Kematian Ibu (AKI) sebesar 5%. Kematian di Indonesia secara langsung disebabkan oleh pendarahan, keracunan kehamilan yang disertai kejang-kejang, aborsi dan infeksi (Sumolang, 2014).

Menurut (Rohmawati, 2014) Penyebab abortus pada umumnya terbagi atas faktor janin dan faktor ibu. Abortus dari faktor janin disebabkan karena terdapat kelainan pada perkembangan genetik pada triwulan pertama berkisar 60%, sedangkan abortus dari faktor ibu yang berperan dalam kelainan genetik yaitu infeksi pada kehamilan, salah satunya TORCH. Menurut (Acharya, 2014) infeksi maternal yang menular dalam rahim pada berbagai tahap kehamilan, dapat disebabkan oleh banyak organisme, yang anggota kompleks TORCH, yaitu Toxoplasma gondii, virus Rubella, Cytomegalovirus (CMV), dan Herpes yang menunjukkan bahwa infeksi ini terkait dengan hasil janin yang tidak

menguntungkan seperti TORCH menyebabkan 9% kematian fetus. TORCH pada wanita hamil menyebabkan terjadinya abortus, lahir mati dan kelainan kongenital.

Diperkirakan bahwa 30-50% populasi manusia di dunia ini telah terinfeksi oleh TORCH. Di berbagai negara TORCH terdapat pada 0,25-7% dari setiap 1000 kelahiran hidup (Seran, 2015). Penelitian Frenkel dkk (1995) di panama city, didapatkan bahwa anjing sebagai sumber infeksi mendapatkan infeksi dari makan tinja kucing atau berguling pada tanah yang mengandung tinja kucing, yang merupakan instrumen penyebaran secara mekanis dari infeksi TORCH (Trisanti, 2011)

Prevalensi TORCH di beberapa daerah di Indonesia bervariasi antara 2-51%, penelitian yang dilakukan Gandhahusada tahun 1995 menunjukkan bahwa angka prevalensi TORCH pada manusia berkisar antara 2-63% (M, Padmavathy, 2013). Sedangkan prevalensi TORCH pada hewan adalah 35-73% pada kucing, 75% pada anjing, 20% pada ayam, 11-61% pada kambing, 11-36%, pada babi, kurang dari 10% pada sapi/kerbau, dan itik 6%. Hasil survey kesehatan rumah tangga yang dilakukan Hartono pada tahun 1995 menemukan angka prevalensi terhadap TORCH pada ibu hamil sebesar 60% (Jekti, 2014).

Dampak dari infeksi TORCH pada ibu hamil berbeda-beda, misalnya Toksoplasma bukan disebabkan oleh virus tetapi oleh parasit toxoplasma gondi yang dapat mengakibatkan pertumbuhan janin terhambat, kelainan mata, cacat otak, abortus, atau bahkan mati saat

dilahirkan. Rubella, penyakit ini sering di sebut dengan virus jerman apabila terjadi pada trimester pertama kehamilan dapat menyebabkan kelainan bawaan dan menyebabkan katarak, tuli dan kelainan jantung pada bayi baru lahir. Sedangkan pada ibu yang mengidap cytomegalovirus saat hamil bisa mengakibatkan kelainan kongenital atau infeksi yang bersifat kronis. Kemudian untuk herpes juga bisa mengakibatkan keguguran, persalinan prematur dan bayi lahir dalam keadaan cacat (Manuaba, 2010).

Pentingnya ibu hamil untuk mengetahui tentang infeksi TORCH yaitu supaya ibu hamil paham betapa penting memproteksi kehamilan. Ibu hamil dengan pengetahuan yang tinggi akan lebih mudah mendapatkan informasi dan dapat mengatasi ataupun mencegah agar tidak terkena infeksi TORCH. Akan tetapi ibu yang berpengetahuan rendah kurang mengerti tentang TORCH, sehingga banyak ibu-ibu memelihara hewan yang dapat menyebabkan TORCH. Salah satu contohnya masih ditemui ibu-ibu yang memelihara kucing tanpa mengetahui dampak dari kontak dengan kucing beserta fesesnya. Di masyarakat angka kejadian TORCH masih tinggi karena kurangnya pengetahuan ibu hamil tentang TORCH (Yulaikah, 2009).

Berdasarkan data dari Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan 2014, AKB (Angka Kematian Bayi) di Sulawesi Selatan sebesar 41 per 1000 kelahiran hidup sedangkan hasil Susenas 2006 menunjukkan AKB di Sulawesi Selatan pada tahun 2005 sebesar 36 per 1000 kelahiran hidup. Fluktuasi ini bisa terjadi oleh karena perbedaan besar sampel yang diteliti,

sementara itu data proyeksi yang dikeluarkan oleh Depkes RI bahwa AKB di Sulawesi Selatan pada tahun 2007 sebesar 27,52 per 1000 kelahiran hidup dan hasil SDKI tahun 2012 menunjukkan angka kematian bayi di Indonesia sebesar 32 per 1000 kelahiran hidup adapun angka kematian bayi di Sulawesi Selatan sebesar 25 per 1000 kelahiran hidup. Sedangkan untuk kecacatan, secara keseluruhan 29,9 % bayi umur kurang dari 1 tahun, 32,8 % anak umur 1-4 tahun dan 30,1 % anak umur 5-14 tahun menderita satu jenis kecacatan atau lebih (Profil Kesehatan, 2014).

Penelitian ini ditujukan untuk mengukur bagaimana tingkat pengetahuan ibu hamil terhadap infeksi TORCH, mengingat dampak yang ditimbulkan oleh infeksi ini sangat berbahaya, namun ironisnya tak ada data konkrit yang menunjang ditegakkannya diagnosis infeksi ini. Terdapat tiga tempat dalam penelitian ini, yakni RSKDIA Pertiwi Makassar, RSKDIA Siti Fatimah Makassar dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar tempat ini dipilih karena selain merupakan rumah sakit rujukan tempat ini juga merupakan Rumah Sakit yang memang pelayanannya ditujukan khusus Ibu dan Anak sehingga nantinya bisa mempermudah dalam melakukan penelitian terhadap ibu hamil.

Data awal yang didapatkan di tiga Rumah Sakit dari bulan juni 2015 sampai juni 2016 yaitu, di RSKDIA Pertiwi dari sekitar 5319 kunjungan ibu hamil tidak dilakukan tes diagnosis untuk mencari masalah infeksi TORCH dan dari sekitar 6363 kelahiran bayi sekitar 78 bayi yang memiliki masalah kelainan kongenital yang tidak diketahui penyebabnya.

Kemudian di RSKDIA Siti Fatimah dari sekitar 2113 kunjungan ibu hamil juga tidak dilakukan tes diagnosis untuk mencari masalah infeksi TORCH dan dari sekitar 2454 kelahiran bayi sekitar 35 bayi yang memiliki masalah kelainan kongenital yang tidak diketahui penyebabnya. Kemudian di RSIA Sitti Khadijah I dari sekitar 2749 kunjungan ibu hamil juga tidak dilakukan tes diagnosis untuk mencari masalah infeksi TORCH dan dari sekitar 4442 kelahiran bayi sekitar 46 bayi yang memiliki masalah kelainan kongenital yang tidak diketahui penyebabnya (Rekam Medik, 2016)

Sebelumnya telah dijelaskan mengenai berbagai macam dampak yang ditimbulkan dari infeksi TORCH, mulai dampak bagi ibu hamil sampai pada dampak untuk bayi yang dikandungnya. Infeksi dapat menyerang ibu hamil tanpa terkecuali jika terpapar oleh penyebab infeksi itu sendiri seperti adanya kelainan kongenital sebagai salah satu akibat dari infeksi virus ini. Oleh karena itu ada baiknya diberikan secara dini informasi yang memadai mengenai virus ini dan bagaimana mencegahnya karena semua ibu hamil pasti menginginkan agar kehamilannya sampai proses persalinan ibu dan bayi bisa selamat tanpa kekurangan atau cacat sedikitpun.

Berdasarkan hal tersebut di atas, maka pencegahan terhadap infeksi TORCH perlu dilakukan mengingat dampak infeksi TORCH pada ibu hamil ke janin sangat berbahaya, maka peneliti tertarik untuk mengambil judul “Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Infeksi TORCH Di

Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Pertiwi, Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Siti Fatimah, dan Rumah Sakit Ibu Dan Anak Sitti Khadijah I Di Makassar Tahun 2016 ”.

B. RUMUSAN MASALAH

Berdasarkan uraian pada latar belakang maka dapat dirumuskan permasalahan sebagai berikut “bagaimana gambaran pengetahuan ibu hamil tentang infeksi TORCH di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Pertiwi, Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Siti Fatimah, dan Rumah Sakit Ibu Dan Anak Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016?”

C. TUJUAN PENELITIAN

1. Tujuan umum

Untuk memperoleh gambaran pengetahuan ibu hamil tentang infeksi TORCH di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Pertiwi, Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Siti Fatimah, dan Rumah Sakit Ibu Dan Anak Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016?”

2. Tujuan khusus

- a. Untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu hamil tentang pengertian infeksi TORCH
- b. Untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu hamil tentang tanda dan gejala infeksi TORCH
- c. Untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu hamil tentang cara penularan infeksi TORCH

- d. Untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu hamil tentang dampak infeksi TORCH

D. MANFAAT PENELITIAN

1. Manfaat praktis

Sebagai bahan informasi dan sumber bacaan bagi institusi akademik kebidanan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, dalam rangka meningkatkan pengetahuan khususnya mengenai infeksi TORCH

2. Manfaat aplikatif

- a. Diharapkan sebagai bahan masukan untuk meningkatkan pelayanan kesehatan pada ibu hamil khususnya infeksi TORCH
- b. Merupakan pengalaman berharga bagi peneliti dalam memperluas wawasan dan pengetahuan khususnya tentang infeksi TORCH.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Umum tentang Infeksi TORCH

1. Definisi

Infeksi adalah kolonisasi yang dilakukan oleh spesies asing terhadap organisme inang dan bersifat membahayakan inang. Organisme penginfeksi atau patogen, menggunakan sarana yang dimiliki inang untuk dapat memperbanyak diri, yang pada akhirnya merugikan inang. Patogen mengganggu fungsi normal inang dan dapat berakibat pada luka kronik, gangrene, kehilangan organ tubuh, dan bahkan kematian (Nadyah, 2011).

Infeksi TORCH adalah akronim dari beberapa penyakit yaitu toksoplasmosis, rubella, sytomegalovirus, dan herpes simpleks yang sering menimbulkan infeksi kongenital dalam bentuk hampir sama yaitu mikrosefali, ketulian dan kebutaan, kehamilan dapat terjadi abortus, persalinan prematur, dan pertumbuhan janin terlambat (Yadav, 2014). Sebagian infeksi ini mempunyai obat khusus tetapi sebagian tidak ada obatnya dan bergantung pada kekebalan yang didapatkan akibat infeksi pertama. Bila terjadi reinfeksi maka terbentuk kekebalan yang cukup sehingga tidak akan menimbulkan kelainan kongenital (Manuaba, 2010).

- a. Toksoplasmosis adalah sejenis infeksi yang disebabkan oleh sejenis parasit toksoplasma gondi yang biasanya ditemukan pada kucing.

Infeksi ini dapat menyebabkan pertumbuhan janin menjadi terhambat, kelainan mata, cacat otak, abortus atau malah mati saat dilahirkan (Nirwana, 2011)

- b. Rubella adalah infeksi virus yang dapat menyebabkan infeksi kronik intrauterin, mengganggu pertumbuhan dan perkembangan janin. Rubella disebabkan oleh virus pleomorfis yang mengandung RNA. Virus ini ditularkan melalui droplet dari ibu hamil kepada janin (Fadlun, 2014).
- c. Cytomegalovirus atau lebih sering disebut CMV adalah infeksi oportunistik yang berhubungan dengan HIV. Virus ini dibawa oleh sekitar 50% populasi dan 90% penderita dengan HIV. Cytomegalovirus juga merupakan anggota keluarga virus herpes yang disebut herpesviridae. CMV sering disebut sebagai “virus paradoks” karena bila menginfeksi seseorang dapat berakibat fatal, atau dapat juga hanya diam didalam tubuh penderita seumur hidupnya (Rukiyah, 2010).
- d. Herpes simplex atau herpes genitalia adalah infeksi virus herpes simpleks pada atau disekitar vagina, vulva (bibir vagina) dan anus (wanita)(Robson, 2011). Herpes dapat menyebabkan luka pada daerah mulut, dan hidung, pada daerah kemaluan (laki-laki dan wanita) dan daerah anus, atau pada mata, jari dan tangan. Terdapat dua jenis virus herpes simpleks yaitu herpes 1 dan 2 (Nugraheny, 2010).

2. Tanda dan Gejala

a. Toksoplasmosis

Gejala klinik yang muncul pada ibu hamil sebagian asimtomatik, limpadenopati disertai malaise, nyeri kepala, nyeri tenggorokan, nyeri otot, dan kelelahan disertai demam. Sedangkan pada bayi baru lahir tampak hidrocefalus, retardasi mental, chorioretinitis, hepatitis, pneumonia, miositis, dan limpadenopati (fadlun, 2014). Nyeri pada kelenjar limphe yang membesar, dapat disertai pneumonia, polimiositis, dan miokarditis, serta limphafingitis (Nugraheny, 2010)

b. Rubella

Gejala klinis infeksi virus rubella berupa pembengkakan pada kelenjar getah benih, demam diatas 38°C , mata terasa nyeri, muncul bintik-bintik diseluruh tubuh, kulit kering, sakit pada persendian, sakit kepala, dan hilang nafsu makan (Rukiyah, 2010).

c. Cytomegalovirus

Pada umumnya infeksi CMV tidak menimbulkan gejala, bila menimbulkan gejala, gejalanya tidak spesifik seperti flu dan sakit tenggorokan (Esty, 2010). Gejala klinis infeksi cytomegalovirus seperti mononukleosis; demam, pharingitis, poliartthritis, limfadenopati (Manuaba, 2007).

d. Herpes

Gejalanya berupa luka yang terasa nyeri atau benjolan berisi cairan disekitar bulu kemaluan, vagina, vulva atau anus. Bisa juga terasa nyeri

saat pipis. Serta gejala virus umumnya seperti demam, rasa tidak enak badan serta sangat lelah. Luka herpes genital bisa muncul di sekitar vagina, vulva, liang vagina atau anus, begitu terinfeksi virus ini, virus akan menetap ditubuh dan bisa aktif berkali-kali. Gejala awalnya bisa berupa rasa geli/gatal pada daerah yang terkena (Nugraheny, 2010).

3. Cara penularan

a. Toksoplasmosis

Manusia dapat tertular melalui kotoran kucing, tanah yang terinfeksi, ingesti daging terinfeksi yang mentah atau tidak dimasak sempurna (Laksemi, 2013). Diketahui sekitar 50% pasien pengidap toksoplasmosis tertular melalui daging yang terinfeksi, terutama daging babi (Helen, 2006). Di dalam agama Islam, kita diajarkan untuk selalu memperhatikan makanan apa yang kita makan seperti firman Allah swt yang tercantum dalam Q.S ‘Abasa /80:24



Terjemahnya :

“Maka hendaklah manusia itu memperhatikan makanannya.”

Kemudian di dalam Q.S an-Nahl /16:114 Allah swt berfirman :

فَكُلُوا مِمَّا رَزَقَكُمُ اللَّهُ حَلَالًا طَيِّبًا وَاشْكُرُوا نِعْمَتَ اللَّهِ إِنَّ كُتُومَ إِيَّاهُ تَعْبُدُونَ



Terjemahnya:

“Maka makanlah yang halal lagi baik dari rezki yang telah diberikan Allah kepadamu; dan syukurilah nikmat Allah, jika kamu hanya kepada-Nya saja menyembah”. (Departemen Agama RI,2010)

Dalam ayat ini Allah menyuruh umat islam untuk mengonsumsi makanan yang halal dan baik. Mengonsumsi makan tidaklah cukup hanya yang halal saja, namun juga harus yang baik atau yang sering kita kenal dengan halalan tayyiban. Halalnya makanan ditinjau dari 3hal yaitu halal wujudnya / zatnya, halal cara memperolehnya dan halal cara mengolahnya. Allah telah menentukan berbagai jenis makanan yang diharamkan.

Selain makanan yang halal,kita juga diwajibkan mengonsumsi makanan yang toyib. Pengertian toyib disini adalah makanan yang memiliki kandungan gizi dan nutrisi yang cukup sehingga bermanfaat bagi tubuh. Di dalam ayat ini Allah juga memerintahkan kita untuk mensyukuri nikmat Allah. Makanan yang tersebar diatas bumi ini dari jenis hewan dan tanaman yang semuanya merupakan nikmat Allah swt yang besar yang seharusnya disyukuri oleh manusia. Satu mensyukuri nikmat Allah swt ini ialah dengan jalan mengucapkan kata syukur dengan membaca Alhamdulillah sewaktu memanfaatkannya menurut petunjuk Allah dan Rasulnya seperti memakannya atau memperjual belikannya. (Shihab, M. Quraish)

b. Rubella

Virus ini dapat menular lewat udara. Selain itu virus rubella dapat ditularkan melalui urine, kontak pernapasan, dan memiliki masa inkubasi

2-3 minggu. Penderita dapat menularkan virus selama seminggu sebelum dan sesudah timbulnya *Rush* (ruam) pada kulit. *Rush* rubella berwarna merah jambu, akan menghilang dalam 2-3 hari, dan tidak selalu muncul dalam setiap kasus infeksi (Rukiyah, 2010).

c. Cytomegalovirus

Penularan/transmisi CMV ini berlangsung secara horisontal, vertikal, dan hubungan seksual. Transmisi horisontal terjadi melalui droplet infection dan kontak dengan air ludah dan air seni. Sementara itu, transmisi vertikal adalah penularan proses infeksi maternal ke janin. Infeksi CMV kongenital umumnya terjadi karena transmisi transplasenta selama kehamilan dan diperkirakan 0,5% - 2,5% dari populasi neonatal. Dimasa peripartum infeksi CMV timbul karena akibat pemaparan terhadap sekresi serviks yang telah terinfeksi melalui air susu ibu dan tindakan transfusi darah. Dengan cara ini prevalensi diperkirakan 3-5% (prawirohardjo, 2011).

d. Herpes

Virus ini dapat ditularkan melalui kontak badan dan seksual, infeksi dapat tertular pada bayi saat proses persalinan karena ada gesekan dengan alat kelamin, tipe-tipe herpes; herpes simpleks tipe I pada umumnya menyebabkan lesi atau luka pada sekitar wajah, bibir, mukosa mulut, dan leher. Herpes simpleks tipe II umumnya menyebabkan lesi pada genital dan sekitarnya (bokong, daerah anal dan paha) (Rukiyah, 2010).

4. Dampak

a. Toksoplasmosis

Pada ibu hamil penyakit ini dapat menular kepada janin dengan akibat: abortus, partus prematurus, dan kematian janin dalam rahim serta meninggikan kematian neonatal. Dapat terjadi cacat bawaan; hidrocephalus, mikrocephalus, anensefalus, meningo ensefalitis, dan kelainan pada mata serta dapat menyebabkan hidrops (Nugraheny, 2010).

b. Rubella

Rubella pada trimester pertama memberikan dampak buruk untuk kemungkinan besar terjadinya kelainan bawaan (sindroma rubella kongenital). Kelainan bawaan yang banyak ialah defek pada jantung, katarak, retinitis, dan ketulian (Sarwono, 2011). Jika ibu menderita infeksi ini setelah kehamilan berusia lebih dari 20 minggu, jarang terjadi kelainan pada bayi. Kelainan bawaan yang biasa ditemukan pada bayi baru lahir adalah tuli, katarak, mikrosefalus, keterbelakangan mental, dan kelainan jantung bawaan (Rukiyah, 2010).

c. Cytomegalovirus

Pengaruhnya terhadap kehamilan adalah kelainan kongenital dalam bentuk (hidrosefalus, mikrosefali, mikroftalmia) atau infeksi yang bersifat kronis (ensefalitis, kelainan darah) (Manuaba, 2010).

d. Herpes

Infeksi sejak trimester 1 dapat menimbulkan kelainan kongenital seperti gangguan neurologis, korioretinitis, terjadi mikrosefali, dan

gangguan tumbuh kembang susunan saraf pusat yang menyebabkan retardasi mental, IQ rendah kurang dari 70, dan dapat menimbulkan kejang-kejang. Terhadap tumbuh kembang janin dapat menimbulkan abortus, kematian intra uteri, lahir mati, persalinan prematur, dan meningkatkan kejadian ketuban pecah dini (Manuaba, 2012). Bayi yang tertular herpes saat dilahirkan disebut herpes neonatal. Herpes neonatal dapat menginfeksi kulit bayi, mata atau mulut dan bisa merusak otak serta organ lain. Bayi bisa sangat kesakitan bahkan meninggal (Nugraheny, 2010).

B. Tinjauan Umum Tentang Kehamilan

1. Definisi Kehamilan

- a. Kehamilan adalah fertilisasi atau penyatuan dari spermatozoa dan ovum dan dilanjutkan dengan nidasi atau implantasi, bila dihitung dari saat fertilisasi hingga lahirnya bayi, kehamilan normal akan berlangsung dalam waktu 40 minggu (Prawirohardjo, 2013).
- b. Kehamilan adalah masa di mana seorang wanita membawa embrio atau fetus di dalam tubuhnya. Masa kehamilan dimulai dari konsepsi sampai lahirnya janin. Lamanya kehamilan dari ovulasi sampai partus yaitu kira-kira 280 hari (40 minggu), dan tidak lebih dari 300 hari (43 minggu)(Kuswanti I, 2014).
- c. Kehamilan adalah masa ketika seorang wanita membawa embrio atau fetus di dalam tubuhnya. Awal kehamilan terjadi pada saat sel telur perempuan lepas dan masuk ke dalam saluran sel telur(Astuti, 2010).

d. Masa kehamilan dimulai dari konsepsi sampai lahirnya janin, lamanya hamil normal adalah 280 hari (40 minggu 9 bulan 7 hari) dihitung dari hari pertama haid terakhir. Kehamilan dibagi menjadi 3 triwulan pertama dimulai sampai 3 bulan, triwulan kedua dari bulan ke 4 sampai ke-6, triwulan ketiga dari bulan ke-7 sampai 9 bulan(Pudiastuti, 2012).

Proses kehamilan adalah proses yang sangat panjang, Allah swt sebagai pencipta makhluk, telah menjelaskan proses demi proses penciptaan manusia di dalam rahim seorang perempuan. Proses perubahan janin dari setetes mani hingga menjadi manusia yang sempurna. Sebelum teknologi berkembang, hal itu merupakan perkara ghaib yang tidak diketahui oleh manusia, karena letaknya yang sangat dalam. Belum ada alat yang dapat menjangkau hingga ke dalam rahim tersebut. Allah swt berfirman dalam Q.S al-Hajj /22:5

يَتَّيُّهَا النَّاسُ إِن كُنتُمْ فِي رَيْبٍ مِّنَ الْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنٰكُمْ مِّن تَرَابٍ ثُمَّ مِّن نُّطْفَةٍ ثُمَّ مِّن عِلْقَةٍ ثُمَّ مِّن مُّضْغَةٍ مُّخَلَّقَةٍ وَغَيْرِ مُخَلَّقَةٍ لِّنُبَيِّنَ لَكُمْ ۚ وَنُقَرُّ فِي الْأَرْحَامِ مَا نَشَاءُ إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى ثُمَّ نُخْرِجُكُمْ طِفْلًا ثُمَّ لِتَبْلُغُوا أَشَدَّكُمْ ۖ وَمِنْكُمْ مَّن يُّتَوَفَّىٰ وَمِنْكُمْ مَّن يُرَدُّ إِلَىٰ أَرْدَلِ الْعُمَرِ لِكَيْلَا يَعْلَمَ مِن بَعْدِ عِلْمٍ شَيْئًا ۚ وَتَرَىٰ الْأَرْضَ هَامِدَةً فَإِذَا أَنزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّتْ وَرَبَتْ وَأَنْبَتَتْ مِّن كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ ﴿٥﴾

Terjemahnya :

“Hai manusia, jika kamu dalam keraguan tentang kebangkitan (dari kubur), Maka (ketahuilah) sesungguhnya kami telah menjadikan kamu dari tanah, kemudian dari setetes mani, kemudian dari segumpal darah, kemudian dari segumpal daging yang sempurna kejadiannya dan yang tidak sempurna, agar kami jelaskan kepada kamu dan kami tetapkan dalam rahim, apa yang kami kehendaki sampai waktu yang sudah ditentukan, kemudian kami keluarkan

kamu sebagai bayi, Kemudian (dengan berangsur- angsur) kamu sampailah kepada kedewasaan, dan di antara kamu ada yang diwafatkan dan (adapula) di antara kamu yang dipanjangkan umurnya sampai pikun, supaya dia tidak mengetahui lagi sesuatupun yang dahulunya telah diketahuinya. dan kamu lihat bumi Ini kering, Kemudian apabila telah kami turunkan air di atasnya, hiduplah bumi itu dan suburlah dan menumbuhkan berbagai macam tumbuh-tumbuhan yang indah”.(Departemen Agama RI,2010)

Demikian pula firman-Nya dalam Q.S al-Mu'min / 40:67

هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ يُخْرِجُكُمْ طِفْلًا ثُمَّ لِيَبْلُغُوا أَشَدَّكُمْ ثُمَّ لِيَكونُوا شُيُوخًا وَمِنْكُمْ مَنْ يُتَوَفَّى مِنْ قَبْلٍ وَلِيَبْلُغُوا أَجَلًا مُّسَمًّى وَلِعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ ﴿٦٧﴾

Terjemahnya:

“Dia-lah yang menciptakan kamu dari tanah kemudian dari setetes mani, sesudah itu dari segumpal darah, kemudian dilahirkannya kamu sebagai seorang anak, Kemudian (kamu dibiarkan hidup) supaya kamu sampai kepada masa (dewasa), kemudian (dibiarkan kamu hidup lagi) sampai tua, di antara kamu ada yang diwafatkan sebelum itu. (Kami perbuat demikian) supaya kamu sampai kepada ajal yang ditentukan dan supaya kamu memahaminya(nya).” (Departemen Agama RI,2010)

Selain itu dijelaskna pula firman-Nya yang lain dalam Q.S az-

Zumar / 39:6

خَلَقَكُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْهَا زَوْجَهَا وَأَنزَلَ لَكُمْ مِنَ الْأَنْعَامِ ثَمَنِيَّةً ۚ أَزْوَاجًا تَخْلُقُكُمْ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ خَلْقًا مِّنْ بَعْدِ خَلْقٍ فِي ظُلُمَاتٍ ثَلَاثٍ ۚ ذَٰلِكُمْ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَهُ الْمُلْكُ ۚ لَا إِلَٰهَ إِلَّا هُوَ ۖ فَآَنِي تُصِرُّونَ ﴿٦﴾

Terjemahnya:

“Dia menciptakan kamu dari seorang diri kemudian dia jadikan daripadanya isterinya dan dia menurunkan untuk kamu delapan ekor yang berpasangan dari binatang ternak. dia menjadikan kamu

dalam perut ibumu kejadian demi kejadian dalam tiga kegelapan. yang (berbuat) demikian itu adalah Allah, Tuhan kamu, Tuhan yang mempunyai kerajaan. tidak ada Tuhan selain Dia; Maka bagaimana kamu dapat dipalingkan?” (Departemen Agama RI,2010)

Dalam penjelasan ayat diatas dapat dipahami bahwa proses penciptaan manusia itu menjalani tahap perkembangan atau tahapan sejak dari tanah sampai menjadi manusia yang begitu sempurna telah dirancang sedemikian sempurnanya oleh Allah swt dan juga tentang bagaimana proses kehamilan yang berasal dari segumpal darah kemudian sampai terbentuklah janin.

2. Tanda-tanda Kehamilan

Untuk dapat menegakkan kehamilan ditetapkan dengan melakukan penilaian terhadap beberapa tanda dan gejala kehamilan yaitu :

a. Tanda Dugaan Hamil

1) Berhentinya menstruasi (*amenorea*)

Konsepsi dan nidasi menyebabkan tidak terjadi pembentukan folikel degraaf dan ovulasi. Dengan mengetahui hari pertama haid terakhir dengan perhitungan rumus neegle, dapat ditentukan perkiraan persalinan.

2) Mual (*nausea*) dan muntah (*emesis*)

Pengaruh estrogen dan progesterone menyebabkan pengeluaran asam lambung yang berlebihan. Mual dan muntah pada pagi hari disebut *morning sickness*. Dalam batas yang fisiologis, keadaan ini dapat diatasi. Akibatnya mual dan muntah, nafsu makan berkurang.

3) Ngidam (menginginkan makanan/minuman tertentu)

Wanita hamil sering menginginkan makanan tertentu, keinginan yang demikian disebut ngidam.

4) Pingsang (*syncope*)

Terjadinya gangguan sirkulasi ke daerah kepala (sentral) menyebabkan iskemia susunan saraf pusat dan menimbulkan *syncope* atau pingsan. Hal ini sering terjadi terutama jika berada pada tempat yang ramai, biasanya akan hilang setelah 16 minggu.

5) Payudara Tegang

Pengaruh estrogen-progesteron dan somatomamotrofin menimbulkan deposit lemak, air, dan garam pada payudara. Payudara membesar dan tegang. Ujung saraf tertekan menyebabkan rasa sakit terutama pada hamil pertama.

6) Sering miksi

Desakan rahim kedepan menyebabkan kandung kemih cepat terasa penuh dan sering miksi. Pada triwulan kedua, gejala ini sudah menghilang.

7) Konstipasi atau obstipasi

Pengaruh progesteron dapat menghambat peristaltik usus (tonus otot menurun) sehingga kesulitan untuk BAB.

8) Pigmentasi kulit

Keluarnya melanophore stimulating hormone hipofisis anterior menyebabkan pigmentasi kulit di sekitar pipi (*kloasma gravidarum*),

pada dinding perut (*striae lividae*, *striae nigra*, *linea alba*, makin hitam), dan sekitar payudara (*hiperpigmentasi areola mammae*, puting susu makin menonjol, kelenjar Montgomery menonjol, pembuluh darah menipis sekitar payudara), di sekitar pipi (*cloasma gravidarum*).

9) *Epulis*

Hipertropi gusi yang di sebut epulis, dapat terjadi bila hamil.

10) *Varises*

Varises atau penampakan pembuluh darah vena. Karena pengaruh dari estrogen dan progesterone terjadi penampakan pembuluh darah vena, terutama bagi mereka yang mempunyai bakat. Penampakan pembuluh darah itu terjadi di sekitar genetalia eksterna, kaki dan betis, dan payudara. Penampakan pembuluh darah ini dapat menghilang setelah persalinan (Walyani, 2015).

b. Tanda-tanda Kemungkinan hamil

1) Pembesaran perut

Terjadi akibat pembesaran uterus. Hal ini terjadi pada bulan keempat kehamilan.

2) Tanda *Hegar*

Tanda *hegar* adalah perlunakan uterus dan dapat ditekannya isthimus uteri.

3) Tanda *Goodell*

Adalah perlunakan serviks. Pada wanita yang tidak hamil serviks seperti ujung hidung, sedangkan pada wanita hamil melunak seperti bibir

4) Tanda *Chadwick*

Perubahan warna menjadi keunguan pada vulva dan mukosa vagina termasuk juga porsio dan serviks.

5) Tanda *Piscasek*

Merupakan pembesaran uterus yang tidak simetris. Terjadi karena ovum berimplantasi pada daerah dekat dengan kornu sehingga daerah tersebut berkembang lebih dulu.

6) Kontraksi *Braxton – Hiks*

Merupakan peregangan sel-sel otot uterus. Kontraksi ini tidak bermitrik, sporadis, tidak nyeri, biasanya timbul pada kehamilan delapan minggu, tetapi baru dapat diamati dari pemeriksaan abdominal pada trimester ketiga. Kontraksi ini akan terus meningkat frekuensinya, lamanya dan kekuatannya sampai mendekati persalinan

7) Tanda *Ballotement*

Ketukan yang mendadak pada uterus menyebabkan janin bergerak dalam cairan ketuban yang dapat dirasakan oleh tangan pemeriksa. Hal ini harus ada pada pemeriksaan kehamilan karena perubahan

bagian seperti bentuk janin saja tidak cukup karena dapat saja merupakan mioma uteri.

8) Pemeriksaan tes biologis kehamilan (*planotest*) positif

Pemeriksaan ini adalah untuk mendeteksi adanya *human corionic gonadotropin* (HCG) yang diproduksi oleh sinsiotropoblastik sel selama kehamilan. Hormon ini dapat mulai dideteksi pada 26 hari setelah konsepsi dan meningkat dengan cepat pada hari ke 30-60. Tingkat tertinggi pada hari 60-70 usia gestasi, kemudian menurun pada hari ke 100-130 (Walyani S, 2014).

c. Tanda pasti hamil (*positif sign*)

1) Gerakan janin dalam rahim

Gerakan janin ini harus dapat diraba dengan jelas oleh pemeriksa. Gerakan janin baru ini dapat dirasakan pada usia kehamilan sekitar 20 minggu.

2) Denyut Jantung Janin (DJJ)

Denyut jantung janin dapat didengar dengan pada usia 12 minggu dengan menggunakan alat fetal elektrokardiograf (misalnya dopler) dengan stethoscope leanec, DJJ baru dapat didengar pada usia kehamilan 18-20 minggu.

3) Bagian-bagain janin

Bagian-bagain janin yaitu bagian besar janin (kepala dan bokong) serta bagian kecil janin (lengan dan kaki) dan dapat diraba dengan jelas pada usia kehamilan lebih tua (trimester terakhir). Bagian janin

ini dapat dilihat lebih sempurna lagi menggunakan USG (Walyani S, 2015).

4) Kerangka Janin

Kerangka janin dapat dilihat dengan foto rontgen maupun USG (Walyani, 2015).

3. Pemeriksaan Diagnostik Kehamilan

a. Tes Urine (Tes *HCG*)

Tes urin dilakukan sedini mungkin saat diketahui ada amenore inti tes urin adalah untuk mengetahui kadar HCG (*Human Corionic Gonadotriphin*) yaitu suatu hormon yang dihasilkan embrio saat terjadinya kehamilan yang akan meningkat dalam urin dan darah seminggu setelah konsepsi. Urin yang digunakan diusahakan adalah urin pagi hari.

b. Palpasi abdomen

Secara umum, palpasi abdominal dilakukan dengan tujuan untuk menentukan besar dan konsistensi rahim, bagian-bagian janin, letak dan presentasi, kontraksi rahim, Braxton hicks dan his. Pemeriksaan palpasi menurut Leopold dilakukan dengan posisi ibu hamil berbaring telentang. Dengan posisi ibu hamil berbaring terlentang dengan bahu dan kepala sedikit tinggi (memakai bantal) (Kuswanti, 2014).

Pemeriksaan palpasi Leopold dibagi menjadi empat tahap yaitu :

1) Leopold I

Untuk menentukan tinggi Fundus uteri. Dengan demikian, tua kehamilan dapat diketahui. Tua kehamilan ini disesuaikan dengan hari pertama haid terakhir. Bila tidak sesuai, difikirkan kearah keadaan patologik. Selain itu, dapat pula ditentukan bagian janin mana yang terletak pada fundus uteri. Bila kepala, akan teraba benda bulat dan keras sedangkan bokong tidak bulat dan teraba lunak.

2) Leopold II

Dapat ditentukan batas samping uterus dan dapat pula ditentukan letak punggung janin yang membujur dari atas ke bawah menghubungkan bokong dengan kepala, pada letak lintang dapat ditentukan kepala janin.

3) Leopold III

Menentukan bagian terbawah janin dan apakah bagian terbawah janin sudah masuk atau masih goyang.

4) Leopold IV

Selain menentukan bagian janin mana yang terletak disebelah bawah, juga dapat menentukan berapa bagian dari kepala telah masuk ke dalam pintu atas panggul. Bila belum masuk, teraba ballotement kepala. Dari letak janin ini dapat didengarkan bunyi jantung janin tertentu, disesuaikan dengan sikap janin (Prawirohardjo, 2013).

c. Pemeriksaan USG

Pemeriksaan USG dilakukan untuk menegakkan diagnosis pasti kehamilan. Gambaran yang terlihat yaitu rangka janin dan kantong kehamilan (Kuswanti, 2014).

d. Pemeriksaan *Rontgen*

Merupakan salah satu pemeriksaan untuk melakukan penegakan diagnosis pasti kehamilan. Didalam pemeriksaan akan terlihat kerangka janin, yaitu tengkorak dan tulang belakang (Kuswanti, 2014).

C. Tinjauan Umum Tentang Pengetahuan

1. Definisi Pengetahuan

Pengetahuan adalah hasil “tahu” dan ini terjadi setelah orang melakukan penginderaan terhadap suatu objek tertentu. Penginderaan terhadap objek terjadi melalui panca indera manusia yakni indera penglihatan, pendengaran, penciuman, rasa dan raba dengan sendiri. Sebagian besar pengetahuan manusia diperoleh dari mata dan telinga (Wawan A, 2011).

Dalam al-Qur'an juga dijelaskan bahwa terdapat perbedaan antara orang mengetahui dan yang tidak mengetahui, sebagaimana firman Allah swt dalam Q.S Az-Zumar/39 : 9 yang berbunyi :

قُلْ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ ۚ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُوا الْأَلْبَابِ ﴿٩﴾

Terjemahnya

Katakanlah: "Adakah sama orang-orang yang mengetahui dengan orang-orang yang tidak mengetahui?" Sesungguhnya orang yang

berakallah yang dapat menerima pelajaran. (Departemen Agama RI,2010)

Ayat di atas merupakan salah satu diantara dalil yang menunjukkan keutamaan ilmu dan orang yang berilmu. Ayat di atas menjelaskan bahwa tidak sama orang yang berilmu dan yang tidak berilmu, sebagaimana tidak sama orang yang mendengar dan yang tuli, yang melihat dengan yang buta. Ilmu adalah cahaya yang dengannya manusia mendapat petunjuk, yang dengannya manusia keluar dari kegelapan menuju cahaya. Seseorang yang berilmu tentunya akan memiliki beberapa sikap salah satunya sikap terhadap dirinya sendiri. Seseorang yang berilmu akan dapat berinteraksi dengan dirinya sendiri dengan baik yaitu melakukan hal-hal yang bermanfaat bagi dirinya sendiri, salah satunya dalam urusan kesehatan. (Al-Mahalili dan As-Suyuti, 2005).

2. Tingkat Pengetahuan

Pengetahuan yang cukup didalam domain kognitif mempunyai 6 tingkat, yaitu sebagai berikut:

a. Tahu (*know*)

Tahu diartikan sebagai mengingat suatu materi yang telah dipelajari sebelumnya. Termasuk kedalam pengetahuan tingkat ini ialah mengingat kembali(*Recall*) sesuatu yang spesifik dari seluruh bahan yang dipelajari / rangsangan yang telah diterima. Oleh sebab itu tahu merupakan tingkat pengetahuan yang paling rendah. Kata kerja untuk mengukur bahwa manusia tahu tentang apa yang dipelajari antara lain menyebabkan, menguraikan, mendefinisikan, dan menyatakan.

b. Memahami (Comprehention)

Sebagai suatu kemampuan untuk menjelaskan secara benar tentang objek yang diketahui, dan bisa menginterpretasikan materi tersebut secara benar. Orang yang telah paham terhadap objek / materi harus bisa menjelaskan, menyebutkan contoh, menyimpulkan, meramalkan, dan sebagainya terhadap objek yang dipelajari.

c. Aplikasi (Aplication)

Aplikasi diartikan sebagai kemampuan untuk memanfaatkan materi yang telah dipelajari pada situasi/kondisi real (sebenarnya). Aplikasi disini bisa diartikan sebagai aplikasi/penggunaan hukum-hukum, rumus, metode, prinsip, dan sebagainya dalam konteks/situasi yang lain.

d. Analisa (Analysis)

Analisa ialah kemampuan untuk menjabarkan materi/suatu objek kedalam komponen-komponen, tetapi masih didalam satu struktur organisasi, dan masih ada kaitannya satu sama lain. Kemampuan analisis ini bisa dilihat dari penggunaan kata kerja, seperti bisa menggambarkan (membuat bagan), membedakan, memisahkan, mengelompokkan dan sebagainya.

e. Sintesis (Synthesis)

Sintesis menunjuk kepada suatu kemampuan untuk meletakkan / menghubungkan bagian-bagian didalam suatu bentuk keseluruhan

yang baru. Dengan kata lain sentesis ialah suatu kemampuan untuk menyusun formulasi-formulasi yang ada.

f. Evaluasi (*Evaluation*)

Evaluasi ini berkaitan dengan kemampuan untuk melakukan penilaian terhadap suatu materi/objek. Penilaian-penilaian itu didasarkan pada suatu kriteria yang ditentukan sendiri, atau memanfaatkan kriteria-kriteria yang telah ada (Budiman, 2013).

3. Pengukuran Pengetahuan

Menurut Skinner dalam Budiman (2013), apabila seseorang mampu menjawab suatu materi tertentu baik secara lisan maupun tulisan, maka dikatakan seseorang tersebut mengetahui bidang tersebut. Sekumpulan jawaban yang diberikan tersebut dinamakan pengetahuan. Pengukuran bobot pengetahuan seseorang ditetapkan menurut hal – hal sebagai berikut :

- a. Bobot I : tahap tahu dan pemahaman
- b. Bobot II : tahap tahu, pemahaman, aplikasi dan analisis
- c. Bobot III : tahap tahu pemahaman, aplikasi, analisis, sintesis dan evaluasi

Pengukuran dapat dilakukan dengan wawancara atau angket yang menanyakan isi materi, diukur dari subjek penelitian atau responden dari penelitian.

Budiman (2013) juga membuat kategori tingkat pengetahuan seseorang menjadi dua tingkatan yang didasarkan pada nilai persentase yaitu sebagai berikut :

- a. Tingkat pengetahuan kategori Tahu jika nilainya $> 50\%$
- b. Tingkat pengetahuan kategori Tidak Tahu jika nilainya $\leq 50\%$

4. Kategori Pengetahuan

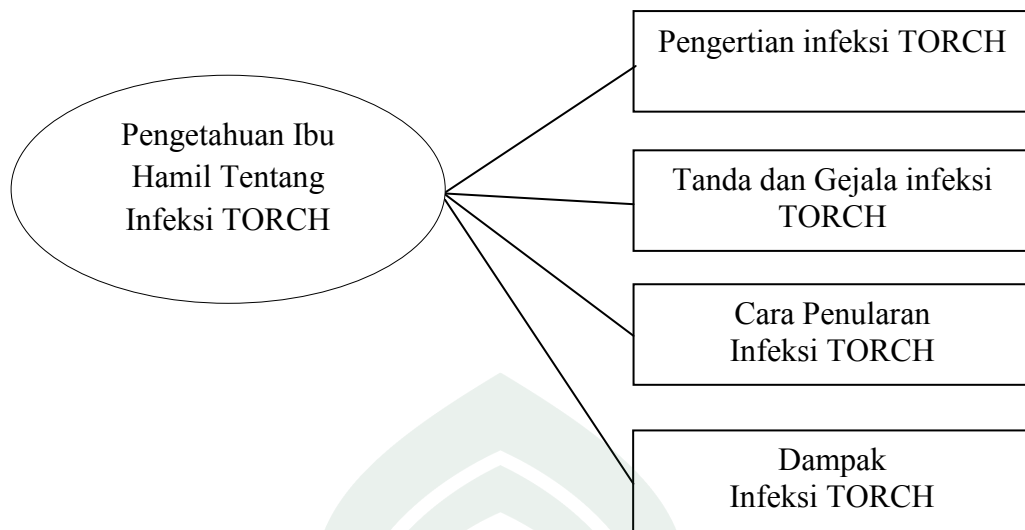
Cara pemberian skor pada suatu penelitian terpancar suatu pengertian bahwa angka 100 adalah angka tertinggi yang mungkin tercapai. Adanya angka 100 tertinggi karena pada penilaian penelitian menggunakan skala 1-100, pada pemberian skor tertinggi adalah 100 dan terendah adalah 0, jika mampu menjawab benar lebih 50% dari seluruh jumlah pertanyaan maka responden dikategorikan “Tahu”, tetapi jika hanya mampu menjawab benar kurang dari atau sama dengan 50% maka responden dikategorikan “Tidak Tahu” (Arikunto, S. 2006).

D. Kerangka Konsep

1. Dasar Pemikiran Variabel Yang Diteliti

Pada penelitian yang dilakukan ini terdapat satu variabel yaitu variabel tunggal. variabel tunggal merupakan variabel yang terdiri dari beberapa jenis varians yang saling berhubungan. Pada penelitian ini yang menjadi variabel tunggal adalah pengetahuan ibu hamil tentang infeksi TORCH yang terdiri dari pengertian, tanda dan gejala, cara penularan dan dampak infeksi TORCH.

2. Bagan Kerangka Konsep



Keterangan :

_____ : Variabel yang diteliti

○ : Variabel dependen

□ : Variabel independen

E. Definisi Operasional dan Kriteria Objektif

1. Pengetahuan Tentang Pengertian Infeksi TORCH

Segala sesuatu yang di ketahui oleh ibu hamil tentang pengertian infeksi TORCH berdasarkan daftar pertanyaan.

Kriteria objektif :

Tahu : Jika ibu menjawab benar > 50% dari seluruh pertanyaan tentang pengertian infeksi TORCH.

Tidak Tahu : Jika ibu menjawab benar $\leq 50\%$ dari seluruh pertanyaan tentang pengertian infeksi TORCH.

2. Pengetahuan Tentang Tanda dan Gejala Infeksi TORCH

Segala sesuatu yang di ketahui oleh ibu tentang tanda dan gejala infeksi TORCH berdasarkan daftar pertanyaan.

Kriteria objektif :

Tahu : Jika ibu menjawab benar $> 50\%$ dari seluruh pertanyaan tanda dan gejala infeksi TORCH.

Tidak Tahu : Jika ibu menjawab benar $\leq 50\%$ dari seluruh pertanyaan tanda dan gejala infeksi TORCH.

3. Pengetahuan Tentang Cara Penularan Infeksi TORCH

Segala sesuatu yang di ketahui oleh ibu tentang cara penularan infeksi TORCH berdasarkan daftar pertanyaan.

Kriteria objektif :

Tahu : Jika ibu menjawab benar $> 50\%$ dari seluruh pertanyaan tentang cara penularan infeksi TORCH.

Tidak Tahu : Jika ibu menjawab benar $\leq 50\%$ dari seluruh pertanyaan tentang cara penularan infeksi TORCH.

4. Pengetahuan Tentang Dampak Infeksi TORCH

Segala sesuatu yang di ketahui oleh ibu tentang dampak infeksi TORCH berdasarkan daftar pertanyaan.

Kriteria objektif :

Tahu : Jika ibu menjawab benar $> 50\%$ dari seluruh pertanyaan tentang dampak infeksi TORCH.

Tidak Tahu : Jika ibu menjawab benar $\leq 50\%$ dari seluruh pertanyaan tentang dampak infeksi TORCH.



BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif, yaitu suatu penelitian yang dilakukan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan suatu fenomena yang terjadi di dalam masyarakat (Notoatmodjo, 2012). Mengenai tingkat pengetahuan ibu hamil tentang infeksi TORCH.

B. Lokasi Dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini direncanakan di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah, dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini direncanakan 8 minggu pada bulan September - November 2016.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah semua ibu hamil yang datang memeriksakan kehamilannya di RSKDIA Pertiwi, RSDIA Siti Fatimah, dan RSIA Sitti Khadijah I pada tahun 2016 ditiga bulan terakhir yaitu April, Mei, Juni.

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah ibu hamil yang datang memeriksakan kehamilannya dan yang bersedia menjadi responden, jadi

sampel yang akan diambil adalah ibu hamil di tiga Rumah Sakit yang pada hari penelitian datang memeriksakan kehamilannya dan menyetujui untuk dijadikan responden.

Adapun rumus besaran sampel jika populasi diketahui sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{1+N(d^2)}$$

Keterangan :

N=Jumlah populasi

n= Jumlah sampel

d= Tingkat kepercayaan ketepatan yang diinginkan dengan nilai alfa 10% atau 0,1 (Notoatmodjo, 2010).

Untuk memudahkan dalam proses perhitungan maka dilakukan pengelompokan sampel yang terdiri dari kelompok sampel RSKDIA Pertiwi, RSDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I yang masing-masing sampel tersebut diambil pada tiga bulan terakhir kemudian dirataratakan.

Perhitungan besaran sampel :

1. RSKDIA Pertiwi

Kunjungan ibu hamil :

April : 422

Mei : 363

Juni : 345

Rata-rata :377

$$n = \frac{N}{1+N(d^2)}$$

$$n = \frac{377}{1+377(0,1)}$$

$$n = \frac{377}{1+377(0,01)}$$

$$n = \frac{377}{1+3,77}$$

$$n = \frac{377}{4,77}$$

$$n = 79,04 = 79$$

jadi, jumlah sampel didapatkan sebanyak 79 ibu hamil di RSKDIA Pertiwi

2. RSKDIA Siti Fatimah

Kunjungan ibu hamil :

April : 112

Mei : 140

Juni : 168

Rata-rata : 140

$$n = \frac{N}{1+N(d^2)}$$

$$n = \frac{140}{1+140(0,1)}$$

$$n = \frac{140}{1+140(0,01)}$$

$$n = \frac{140}{1+1,4}$$

$$n = \frac{140}{2,4}$$

$$n = 58,33 = 58$$

jadi, jumlah sampel didapatkan sebanyak 58 ibu hamil di RSDIA Siti Fatimah

3. RSKDIA Sitti Khadijah I

Kunjungan ibu hamil :

April : 112

Mei : 140

Juni : 168

Rata-rata : 177

$$n = \frac{N}{1+N(d^2)}$$

$$n = \frac{177}{1+177(0,1)}$$

$$n = \frac{177}{1+177(0,01)}$$

$$n = \frac{177}{1+1,77}$$

$$n = \frac{177}{2,77}$$

$$n = 63,89 = 64$$

jadi, jumlah sampel didapatkan sebanyak 64 ibu hamil di RSIA Sitti Khadijah I

D. Teknik Pengambilan Sampel

Pengambilan sampel secara *Accidental sampling*. Ini dilakukan sesaat atau kebetulan bertemu pada saat penelitian dilakukan dan yang bersedia untuk dijadikan responden.

E. Teknik Pengumpulan Data

1. Data primer

Diperoleh dengan cara membagikan daftar pertanyaan tertutup (kuesioner) kepada responden yang terpilih sebagai sampel.

2. Data sekunder

Diperoleh dengan cara mencatat seluruh jumlah ibu hamil di rekam medik.

F. Pengolahan Data

Data yang diperoleh diolah secara manual dengan menggunakan kalkulator dan disajikan dalam bentuk tabel distribusi.

Untuk pengolahan data dapat digunakan sistem skor yaitu :

$$S = R$$

Keterangan : S : Skor yang diperoleh

R : Jawaban yang benar

G. Analisa Data

Data yang diolah selanjutnya di analisis dengan menggunakan rumus proporsi sebagai berikut:

$$P = f / n \times 100\%$$

Keterangan : P = Persentase

F = Frekuensi variabel penelitian

n = Jumlah sampel

H. Penyajian Data

1. *Editing*

Memeriksa kembali kebenaran pengisian dengan tujuan agar data yang masuk dapat diolah secara benar sehingga pengolahan data dikelompokkan dengan menggunakan aspek pengaturan.

2. *Coding*

Pemberian nilai atau kode pada pilihan jawaban yang sudah lengkap, diberi skor (1) untuk jawaban yang benar dan skor (0) untuk jawaban yang salah untuk pengetahuan.

3. *Tabulating*

Pengolahan dan penyajian data dalam tabel penelitian deskriptif sederhana. Bertujuan untuk mempermudah analisa data dan pengolahan data serta pengambilan kesimpulan, data dimasukkan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi.

I. Etika Penelitian

Dalam melakukan penelitian ini, peneliti menekankan masalah etika dalam penelitian meliputi: sebelum melakukan penelitian, peneliti menyerahkan surat izin kepada Direktur Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Pertiwi, Direktur Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Siti Fatimah, dan Direktur Rumah Sakit Ibu Dan Anak Sitti Khadijah I Makassar Setelah mendapat izin, peneliti melakukan penelitian dengan memperhatikan etika penelitian yang meliputi:

1. *Informed Consent* (lembar persetujuan)

Lembar persetujuan merupakan cara persetujuan antara peneliti dengan responden penelitian dengan memberikan lembar persetujuan, sehingga responden dapat memutuskan apakah bersedia atau tidak bersedia diikutkan dalam penelitian.

2. *Anonymity* (Tanpa nama)

Untuk menjaga kerahasiaan identitas responden. Peneliti tidak memberikan nama responden pada lembar kuesioner dan hanya menuliskan kode pada lembar pengumpulan data

3. *Confidentiality* (Kerahasiaan)

Untuk menjamin kerahasiaan dari hasil penelitian baik informasi maupun masalah-masalah lainnya. Semua informasi yang telah dikumpulkan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti. Hanya data tertentu yang akan dilaporkan pada hasil riset (Nursalam, 2003).



BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

Penelitian dilakukan di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Pertiwi, Rumah Sakit Khusus Ibu Dan Anak Siti Fatimah, dan Rumah Sakit Ibu Dan Anak Sitti Khadijah I Makassar mulai tanggal 28 September sampai 20 November 2016. Populasi dalam penelitian adalah ibu hamil yang melakukan pemeriksaan ANC (*Antenatal Care*) periode April, Mei dan Juni 2016 yang berjumlah 1130 ibu hamil di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Pertiwi, 419 ibu hamil di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Siti Fatimah, dan 531 ibu hamil di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Sitti Khadijah I. Sampel sebanyak 201 ibu hamil yang diperoleh dengan cara jumlah ibu hamil yang melakukan pemeriksaan ANC periode April, Mei, dan Juni 2016 dibagi 3 dan dimasukkan dalam rumus Solvin, sehingga diperoleh sampel sebanyak 201 ibu hamil. Variabel yang diteliti adalah tingkat pengetahuan ibu hamil yang diperoleh melalui kuisioner, selanjutnya dilakukan pengolahan dan hasilnya disajikan dalam tabel distribusi, frekuensi dan persentase sebagai berikut :

1. Karakteristik Responden

Karakteristik responden merupakan data umum responden. Karakteristik responden dalam penelitian ini terdiri dari umur, pendidikan, pekerjaan, dan paritas yang dijabarkan sebagai berikut :

a. Umur

Tabel 4.1
Karakteristik Responden Berdasarkan Umur
di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA
Sitti Khadijah I Makassar
Tahun 2016

Umur	Frekuensi	Persentase (%)
≤ 20 tahun	10	4,97
21 – 34 tahun	165	82,09
≥ 35 tahun	26	12,92
Total	201	100

Sumber: Data Primer

Tabel 4.1 menunjukkan bahwa dari 201 responden, sebanyak 10 orang atau 4,97% yang berumur ≤ 20 tahun, 164 orang atau 82,09% yang berumur 21 – 34 tahun dan 26 orang atau 12,92% yang berumur ≥ 35 tahun.

b. Pendidikan

Tabel 4.2
Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan
di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA
Sitti Khadijah I Makassar
Tahun 2016

Pendidikan	Frekuensi	Persentase (%)
SD	32	15,92
SMP	38	18,90
SMA	83	41,29
D3	12	5,97
S1	34	16,92
S2	2	1,00
Jumlah	201	100%

Sumber: Data Primer

Tabel 4.2 menunjukkan bahwa dari 201 responden, sebanyak 32 orang atau 15,92% yang berpendidikan SD, 38 orang atau 18,90% yang berpendidikan SMP, 83 orang atau 41,29% yang berpendidikan SMA, 12 orang atau 5,97% yang berpendidikan D3, 34 orang atau 16,92% yang berpendidikan S1, dan 2 orang atau 1% yang berpendidikan S2.

c. Pekerjaan

Tabel 4.3
Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan
Di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA
Sitti Khadijah I Makassar
Tahun 2016

Pekerjaan	Frekuensi	Persentase (%)
PNS	9	4,47
Swasta	14	6,97
IRT	161	80,1
Wiraswasta	14	6,97
Mahasiswa	3	1,49
Jumlah	201	100

Sumber: Data Primer

Tabel 4.3 menunjukkan bahwa dari 201 responden, sebanyak 10 orang atau 4,47% yang bekerja sebagai PNS (Pegawai Negeri Sipil), 14 orang atau 6,97% yang bekerja sebagai swasta. 161 orang atau 80,1% yang bekerja sebagai IRT (Ibu Rumah Tangga), 14 orang atau 6,97% yang bekerja sebagai wiraswasta, dan 3 orang atau 1,49% yang bekerja sebagai mahasiswa.

d. Paritas

Tabel 4.4
Karakteristik Responden Berdasarkan Paritas di RSKDIA
Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA
Sitti Khadijah I Makassar
Tahun 2016

Paritas	Frekuensi	Persentase (%)
Primipara	74	36,82
Multipara	127	63,18
Jumlah	201	100

Sumber: Data Primer

Tabel 4.4 menunjukkan bahwa dari 201 responden, sebanyak 74 orang atau 36,82% ibu yang merupakan primipara dan 127 orang atau 63,18% ibu yang merupakan multipara.

2. Hasil Penelitian

Hasil penelitian yang diperoleh mengenai gambaran pengetahuan ibu hamil tentang infeksi TORCH akan disajikan dalam tabel distribusi frekuensi sebagai berikut.

Tabel 4.5
Distribusi Frekuensi Pengetahuan tentang infeksi TORCH
di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA
Sitti Khadijah I Makassar
Tahun 2016

Pegetahuan	Frekuensi	Persentase (%)
Tahu	86	42,8
Tidak Tahu	115	57,2
Jumlah	201	100

Tabel 4.5 menunjukkan bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang infeksi TORCH yang dimana , 10 soal untuk pengetahuan ibu tentang pengertian infeksi TORCH, 10 soal untuk pengetahuan ibu tentang tanda dan gejala infeksi TORCH, 10 soal untuk pengetahuan ibu tentang cara penularan infeksi TORCH, dan 10 soal untuk pengetahuan ibu tentang dampak infeksi TORCH yaitu sebanyak 86 (42,8%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 115 (57,2%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu.

a. Pengetahuan tentang pengertian

Tabel 4.6
Distribusi frekuensi pengetahuan responden tentang pengertian infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016

Pegetahuan	Frekuensi	Persentase (%)
Tahu	75	37,31
Tidak Tahu	126	62,69
Jumlah	201	100

Sumber: Data Primer Diolah, 2016.

Tabel 4.6 menunjukkan bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang infeksi TORCH yaitu sebanyak 75 (37,31%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 126 (62,69%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu.

b. Pengetahuan tentang tanda dan gejala

Tabel 4.7

Distribusi frekuensi pengetahuan responden tentang tanda dan gejala infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016

Pegetahuan	Frekuensi	Persentase (%)
Tahu	84	41,80
Tidak Tahu	117	58,20
Jumlah	201	100

Sumber: Data Primer Diolah, 2016.

Tabel 4.7 menunjukkan bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang infeksi TORCH yaitu sebanyak 84 (41,80%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 117 (58,20%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu.

c. Pengetahuan tentang cara penularan

Tabel 4.8

Distribusi frekuensi pengetahuan responden tentang cara penularan infeksi TORCH Di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016

Pegetahuan	Frekuensi	Persentase (%)
Tahu	74	36,81
Tidak Tahu	127	63,18
Jumlah	201	100

Sumber: Data Primer Diolah, 2016.

Tabel 4.8 menunjukkan bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang infeksi TORCH yaitu sebanyak 74 (36,81%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 127 (63,18%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu.

d. Pengetahuan tentang dampak

Tabel 4.9
Distribusi frekuensi pengetahuan responden tentang dampak infeksi TORCH Di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016

Pegetahuan	Frekuensi	Persentase (%)
Tahu	53	26,37
Tidak Tahu	148	73,63
Jumlah	201	100

Sumber: Data Primer Diolah, 2016.

Tabel 4.9 menunjukkan bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang infeksi TORCH yaitu sebanyak 53 (26,37%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 148 (73,63%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu.

Tabel 4.10
 Pengetahuan Responden Berdasarkan Umur tentang infeksi TORCH
 di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA
 Sitti Khadijah I Makassar
 Tahun 2016

Umur	Pengetahuan				Total	
	Tahu		Tidak tahu			
	n	%	n	%	n	%
≤ 20 tahun	4	4,71	6	5,17	10	4,98
21 – 34 tahun	74	87,06	91	78,45	165	82,09
≥ 35 tahun	7	8,23	19	16,38	26	12,93
Total	85	100	116	100	201	100

Sumber: Data Primer Diolah, 2016.

Berdasarkan tabel 4.10 menunjukkan bahwa dari 201 responden, 10 responden (4,98%) pada kelompok umur ≤ 20 tahun, sebanyak 4 responden (4,71%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 6 responden (5,17%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 165 (82,09%) Pada kelompok umur 21 – 34 tahun, sebanyak 74 responden (87,06%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 91 responden (78,45%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Sedangkan dari 26 responden (12,93%) pada kelompok umur ≥ 35 tahun, 7 responden (8,23%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 19 responden (16,38%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu.

Tabel 4.11
 Pengetahuan Responden Berdasarkan Pendidikan tentang infeksi TORCH
 di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA
 Sitti Khadijah I Makassar
 Tahun 2016

Pendidikan	Pengetahuan				Total	
	Tahu		Tidak tahu			
	n	%	N	%	N	%
SD	7	8,14	25	21,74	32	15,92
SMP	7	8,14	31	26,95	38	18,90
SMA	33	38,7	50	43,48	83	41,29
D3	9	10,46	3	2,61	12	5,97
S1	28	32,56	6	5,22	34	16,92
S2	2	2,33	-	-	2	1,00
Jumlah	86	100	115	100	201	100

Sumber: Data Primer Diolah, 2016.

Berdasarkan tabel 4.11 menunjukkan bahwa dari 201 responden, 32 responden (15,92%) yang berpendidikan SD, 7 responden (8,14%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 25 responden (21,74%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 38 responden (18,90%) yang berpendidikan SMP, 7 responden (8,14%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 31 responden (26,95%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 83 responden (41,29%) yang berpendidikan SMA, 33 responden (38,37%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 50 responden (43,48%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari

12 responden (5,98%) yang berpendidikan D3, 9 responden (10,46%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 3 responden (2,61%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 34 responden (16,92%) yang berpendidikan S1, 28 responden (32,56%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 6 responden (5,22%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 2 responden (1,00%) yang berpendidikan S2, 2 responden (2,33%) dari total responden yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu.

Tabel 4.12
Pengetahuan Responden Berdasarkan Pekerjaan tentang infeksi TORCH
di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA
Sitti Khadijah I Makassar
Tahun 2016

Pekerjaan	Pengetahuan				Total	
	Tahu		Tidak tahu			
	n	%	n	%	N	%
PNS	9	10,11	-	-	9	4,47
Swasta	12	13,48	2	1,79	14	6,97
IRT	60	67,42	101	90,17	161	80,1
Wiraswasta	7	7,87	7	6,25	14	6,97
Mahasiswa	1	1,12	2	1,79	3	1,49
Total	89	100	112	100	201	100

Sumber: Data Primer Diolah, 2016.

Berdasarkan tabel 4.12 menunjukkan bahwa dari 201 responden, yang bekerja sebagai PNS sebanyak 9 responden (10,11%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu. Dari 14 responden (6,97%) yang bekerja

sebagai swasta, sebanyak 12 responden (13,48%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 2 responden atau (1,79%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 161 responden (80,1%) yang bekerja sebagai IRT sebanyak 60 responden (67,42%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 101 responden (90,17%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 14 responden (7,87%) yang bekerja sebagai wiraswasta, sebanyak 7 responden (6,25%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 7 responden (7,87%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 3 responden (1,43%) yang bekerja sebagai mahasiswa, 1 responden (1,12%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 2 responden (1,79%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu.

Tabel 4.13

Pengetahuan Responden Berdasarkan Paritas tentang infeksi TORCH
di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSKIA
Sitti Khadijah I Makassar
Tahun 2016

Paritas	Pengetahuan				Total	
	Tahu		Tidak tahu			
	n	%	N	%	N	%
Primipara	33	38,37	41	35,65	74	36,82
Multipara	53	61,63	74	64,35	127	63,18
Total	86	100	115	100	201	100

Sumber: Data Primer Diolah, 2016.

Berdasarkan tabel 4.13 menunjukkan bahwa dari 201 responden, 74 responden (36,82%) yang merupakan primipara, 33 responden (38,37%) di antaranya memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 41 responden (35,65%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 127

responden (63,18%) yang merupakan multipara, 53 responden (61,63%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 74 responden (64,35%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu.

B. pembahasan

Tabel 4.5 menunjukkan bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang infeksi TORCH yaitu sebanyak 86 (42,8%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 115 (57,2%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Hasil ini di dapatkan dari 3 rumah sakit yang semua sampel berjumlah 201 .ini menunjukkan bahwa lebih banyak responden yang tidak tahu mengenai infeksi TORCH dibandingkan yang tahu.

Menurut peneliti kurangnya pengetahuan ibu hamil tentang infeksi TORCH dikarenakan kurangnya informasi yang diperoleh ibu hamil bahkan sebagian besar dari responden yang diteliti tidak pernah mendengar kata TORCH sebelumnya, rata-rata dari mereka merasa bingung saat dilakukan penelitian tentang tingkat pengetahuan mereka dalam hal ini.

Hasil penelitian ini tidak sesuai dengan penelitian yang dilakukan Intan Lativa Sari (2015), tentang Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang TORCH di UPTD Puskesmas Jayengan Surakarta dimana hasil penelitian didapatkan bahwa pengetahuan ibu hamil dalam kategori tahu sebanyak 33 responden (89,18%), dan yang berpengetahuan tidak tahu 4 responden

(10,8%). Menurut Notoatmodjo (2003) dalam buku Budiman (2013) yang menyatakan bahwa pengetahuan adalah hasil penginderaan manusia, atau hasil tahu seseorang terhadap objek melalui indera yang dimilikinya (mata, hidung, telinga dan sebagainya). Dengan sendirinya, pada waktu penginderaan sampai menghasilkan pengetahuan tersebut sangat dipengaruhi oleh intensitas perhatian dan persepsi terhadap objek. Pengetahuan seseorang terhadap objek mempunyai intensitas atau tingkat yang berbeda-beda. Dalam penelitian ini telah didapatkan karakteristik responden menurut umur, pendidikan, pekerjaan dan paritas.

Menurut karakteristik dari segi umur telah di kemukakan pada tabel menunjukkan bahwa dari 201 responden, 10 responden (4,98%) pada kelompok umur ≤ 20 tahun, sebanyak 4 responden (4,71%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 6 responden (5,17%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 165 (82,09%) Pada kelompok umur 21 – 34 tahun, sebanyak 74 responden (87,06%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 91 responden (78,45%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Sedangkan dari 26 responden (12,93%) pada kelompok umur ≥ 35 tahun, 7 responden (8,23%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 19 responden (16,38%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari hasil penelitian didapatkan dari 26 responden (12,93) pada kelompok umur >35 tahun, 19 responden (16,38%) memiliki pengetahuan kurang, hal ini dikarenakan tidak mutlak umur seseorang mempengaruhi

pengetahuan, masih terdapat faktor lain yang dapat mempengaruhi pengetahuan misalnya faktor pendidikan, pekerjaan, lingkungan dan sumber informasi.

Penelitian ini berbeda dengan penelitian Intan Lativa Sari (2015), tentang Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang TORCH di UPTD Puskesmas Jayengan Surakarta dimana hasil penelitian didapatkan bahwa pengetahuan ibu hamil tentang TORCH dengan umur 20-35 tahun dalam kategori tahu sebanyak 29 responden, dan berpengetahuan kurang sebanyak 1 responden. Hal tersebut sesuai dengan teori yang dikemukakan oleh Budiman (2013), bahwa semakin bertambah usia akan semakin berkembang pula daya tangkap dan pola pikirnya sehingga pengetahuan yang diperolehnya semakin membaik pada usia madya, individu akan lebih berperan aktif dalam masyarakat dan kehidupan sosial, serta lebih banyak melakukan persiapan demi suksesnya upaya menyesuaikan diri menuju usia tua.

Menurut karakteristik dari pendidikan telah di kemukakan pada tabel menunjukkan bahwa dari 201 responden, 32 responden (15,92%) yang berpendidikan SD, 7 responden (8,14%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 25 responden (21,74%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 38 responden (18,90%) yang berpendidikan SMP, 7 responden (8,14%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 31 responden (26,95%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 83

responden (41,29%) yang berpendidikan SMA, 33 responden (38,37%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 50 responden (43,48%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 12 responden (5,98%) yang berpendidikan D3, 9 responden (10,46%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 3 responden (2,61%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 34 responden (16,92%) yang berpendidikan S1, 28 responden (32,56%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tahu dan 6 responden (5,22%) yang mempunyai pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 2 responden (1%) yang berpendidikan S2, 2 responden (2,33%) dari total responden yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu.

Hasil penelitian yang didapatkan dari 32 responden (15,92%) yang berpendidikan SD 25 responden (12,43%) yang berpengetahuan tidak tahu sedangkan responden yang berpendidikan S2 yaitu sebanyak 2 responden (1%) memiliki pengetahuan yang tahu. Menurut asumsi peneliti, tingginya proporsi pengetahuan kurang pada responden yang berpendidikan SD dibandingkan responden yang berpendidikan S2 karena kurangnya informasi dan wawasan yang diterima oleh ibu dimana kita ketahui bahwa tingkat pendidikan SD merupakan jenjang pendidikan terendah, sehingga ibu mendapatkan wawasan dan pengetahuan juga kurang baik.

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Intan Lativa Sari (2015), tentang Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang TORCH di UPTD Puskesmas Jayengan Surakarta dimana hasil penelitian didapatkan

bahwa pengetahuan ibu hamil dengan responden yang berpendidikan perguruan tinggi berjumlah 3 responden yang memiliki pengetahuan tahu sebanyak 3 responden berpengetahuan tidak tahu tidak ada. Hal tersebut sesuai dengan teori yang dikemukakan oleh wawan,A (2010), Pendidikan adalah upaya untuk memberikan pengetahuan sehingga terjadi perubahan perilaku positif yang meningkat. Tingkat pendidikan menunjukkan korelasi positif dengan terjadinya penambahan perubahan perilaku positif yang meningkat, dengan demikian pengetahuan juga meningkat. Semakin tinggi pendidikan yang ditempuh semakin luas pula pengetahuan yang didapatkan.

Menurut karakteristik dari pekerjaan telah di kemukakan pada tabel menunjukkan bahwa dari 201 responden, yang bekerja sebagai PNS 9 responden (10,11%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu. Dari 14 responden (6,97%) yang bekerja sebagai swasta, sebanyak 12 responden (13,48%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 2 responden atau (1,79%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 161 responden (80,1%) yang bekerja sebagai IRT sebanyak 60 responden (67,42%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 101 responden (90,17%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 14 responden (7,87%) yang bekerja sebagai wiraswasta, sebanyak 7 responden (6,25%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 7 responden (7,87%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 3 responden (1,43%) yang

bekerja sebagai mahasiswa, 1 responden (1,12%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 2 responden (1,79%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dalam penelitian ini menunjukkan bahwa lebih banyak responden yang tidak bekerja dan mayoritas memiliki profesi sebagai ibu rumah tangga.

Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan pekerjaan sebagai PNS lebih baik dibandingkan dengan pekerjaan sebagai IRT. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Intan Lativa Sari (2015), tentang Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang TORCH di UPTD Puskesmas Jayengan Surakarta dimana hasil penelitian didapatkan bahwa pengetahuan ibu hamil dengan pekerjaan PNS dari 12 responden yang memiliki tingkat pengetahuan dalam kategori tahu sebanyak 11 responden, dan berpengetahuan tidak tahu 1 responden. Hal tersebut sesuai dengan teori yang dikemukakan oleh Mubarak (2007), pekerjaan dapat menjadikan seseorang memperoleh pengalaman dan pengetahuan baik secara langsung maupun tidak langsung. Sebaliknya orang yang tidak memiliki pekerjaan tidak akan memiliki banyak sekali pengalaman dan relasi sehingga pengetahuan yang didapat juga sangat kurang. Kurangnya pengetahuan pada Ibu yang bekerja di dalam rumah atau sebagai IRT dikarenakan mereka akan lebih banyak meluangkan waktunya di rumah dan terlalu sibuk di rumah sehingga informasi atau pengalaman di luar menjadi terlewat. Berbeda dengan ibu yang bekerja di luar rumah, dapat memperoleh hal baru dan mencari informasi tentang

hal – hal lain yang dapat menunjang kesehatan, saling bertukar informasi, pengetahuan dan pengalaman dengan orang lain.

Menurut karakteristik dari paritas telah di kemukakan pada tabel menunjukkan bahwa dari 201 responden, 74 responden (36,81%) yang merupakan primipara, 33 responden (38,37%) di antaranya memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 41 responden (35,65%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dari 127 responden (63,19%) yang merupakan multipara, 53 responden (61,63%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 74 responden (64,35%) yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Dalam penelitian menunjukkan bahwa mayoritas responden adalah multipara.

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Intan Lativa Sari (2015), tentang Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang TORCH di UPTD Puskesmas Jayengan Surakarta dimana hasil penelitian didapatkan dari 20 responden ibu multipara yang memiliki pengetahuan tahu sebanyak 20 responden dan yang berpengetahuan tidak tahu tidak ada. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa pengalaman mempengaruhi pengetahuan seseorang karena ibu multipara memiliki pengetahuan lebih banyak tahu dari pada ibu primipara. Hal ini sesuai dengan teori yang dikemukakan oleh Mubarak dkk (2007), paritas/jumlah anak berhubungan dengan pengalaman. Pengalaman adalah suatu kejadian yang pernah dialami seseorang dalam berinteraksi dengan lingkungannya. Ada kecenderungan pengalaman yang

kurang baik seseorang akan berusaha untuk melupakan, namun jika pengalaman terhadap objek tersebut menyenangkan maka secara psikologis akan timbul kesan yang sangat mendalam dan membekas dalam diri, semakin banyak pengalaman yang didapat oleh seseorang maka semakin banyak pula pengetahuan yang didapatkan.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan mengenai pengetahuan ibu hamil tentang infeksi TORCH pada ibu hamil di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar hampir semua responden kurang mengetahui tentang infeksi TORCH. Menurut peneliti tingkat pengetahuan seseorang tidak lepas dari banyaknya informasi yang diterima baik melalui penglihatan, pendengaran ataupun mengalami secara langsung seperti halnya dengan teori yang dikemukakan oleh Bloom bahwa pengetahuan seseorang merupakan bagian dari domain kognitif yang terdiri dari 6 tingkat penerimaan yaitu, tahu, memahami, aplikasi, analisis, sintesis dan evaluasi (Budiman, 2013)

1. Pengetahuan ibu hamil tentang pengertian infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar

Pengetahuan ibu hamil tentang pengertian infeksi TORCH menunjukkan bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang pengertian infeksi TORCH yaitu sebanyak 75 (37,31%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 126 (62,69%) ibu yang

memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Hal ini menunjukkan bahwa lebih banyak responden yang tidak tahu tentang pengertian infeksi TORCH.

Berdasarkan hasil penelitian lebih banyak responden yang tidak tahu tentang pengertian infeksi TORCH. Responden dengan pengetahuan dalam kategori kurang disebabkan karena responden kurang memahami tentang pengertian infeksi TORCH. Hal ini terjadi karena kurangnya informasi yang didapat dari tenaga kesehatan tentang infeksi TORCH. Faktor lain yang mempengaruhi menurut peneliti adalah kurangnya kesadaran ibu hamil untuk mencari tahu informasi tentang infeksi TORCH, padahal informasi tersebut dapat diperoleh dari berbagai media seperti media elektronik dan media cetak.

Hal ini dapat dijelaskan bahwa pengetahuan seseorang dalam hal ini responden yang berpartisipasi dalam penelitian ini bisa dipengaruhi oleh berbagai faktor termasuk informasi melalui petugas kesehatan, media cetak, media elektronik, petugas kesehatan, teman, saudara, tetangga, buku, majalah atau surat kabar. Dengan demikian, informasi yang diperoleh dapat memberikan hasil yang beraneka ragam dan mempengaruhi tingkat pengetahuan responden mengenai pengertian infeksi TORCH.

Pengetahuan seseorang tidak lepas dari pendidikan seseorang. Pendidikan adalah unsur yang terpenting dan dilihat dari perannya, maka pendidikan adalah kunci dari segalanya. Dengan demikian tingginya jenjang pendidikan akan mempengaruhi tingkat penguasaan yang tinggi terhadap

materi yang harus dikuasai sesuai dengan tujuan dan sasaran, makin tinggi tingkat pengetahuan seseorang makin mudah orang tersebut untuk menerima informasi. Dengan pendidikan tinggi maka seseorang akan cenderung untuk mendapatkan informasi, baik dari orang lain maupun dari media massa, semakin banyak informasi yang masuk semakin banyak pula pengetahuan yang didapat khususnya tentang infeksi TORCH (Budiman, 2013). Hal tersebut dapat dilihat dari hasil penelitian dimana mayoritas responden yang berpengetahuan baik adalah responden dengan pendidikan perguruan tinggi.

2. Pengetahuan ibu hamil tentang tanda dan gejala infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar

Pengetahuan ibu hamil tentang tanda dan gejala infeksi TORCH menunjukkan bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang infeksi TORCH yaitu sebanyak 84 (41,80%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 117 (58,20%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Hasil penelitian menunjukkan bahwa masih banyak ibu hamil yang kurang tahu tentang tanda dan gejala infeksi TORCH. Hal ini dapat disebabkan karena perbedaan latar belakang sosial dan lokasi setiap populasi, daerah perkotaan dan pedesaan mempengaruhi aliran informasi yang dapat diperoleh penduduknya. Mereka yang tinggal diperkotaan kadang lebih mudah mendapatkan informasi dibanding mereka yang bermukim di desa atau daerah pinggiran.

Pengetahuan seseorang terhadap objek mempunyai intensitas atau tingkat yang berbeda – beda karena pengetahuan dipengaruhi oleh beberapa faktor, faktor internal yaitu pendidikan, motivasi dan persepsi serta faktor eksternal yaitu informasi, sosial, budaya dan lingkungan (Notoatmodjo, 2010). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa masih banyak ibu hamil yang kurang tahu tentang tanda dan gejala infeksi TORCH yang dimana ibu hamil tidak mengenali secara dini gejala-gejala yang terjadi sehingga terlambat melakukan penanganan secara dini sebelum penyakitnya semakin parah. Hal ini menjadi pelajaran bagi tenaga kesehatan untuk lebih banyak memberikan informasi kepada ibu hamil tentang tanda dan gejala infeksi TORCH

3. Pengetahuan ibu hamil tentang cara penularan infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar

Pengetahuan ibu hamil tentang cara penularan infeksi TORCH menunjukkan bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang infeksi TORCH yaitu sebanyak 74 (36,81%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 127 (63,18%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Hasil penelitian menunjukkan bahwa masih banyak ibu hamil yang kurang tahu tentang cara penularan infeksi TORCH. Hal ini menjadi pelajaran bagi tenaga kesehatan untuk lebih banyak memberi informasi kepada ibu hamil tentang cara penularan infeksi TORCH. Kurangnya pengetahuan responden tentang cara penularan infeksi TORCH

disebabkan karena kurangnya informasi yang diperoleh oleh ibu hamil mengenai cara penularan infeksi TORCH .

Pengetahuan seseorang dalam hal ini responden berpartisipasi dalam penelitian ini bisa dipengaruhi oleh beberapa faktor termasuk informasi melalui petugas kesehatan, media cetak, media elektronik, petugas kesehatan, teman, saudara, tetangga, buku, majalah atau surat kabar. Dengan demikian, informasi yang diperoleh dapat memberikan hasil yang beraneka ragam dan mempengaruhi tingkat pengetahuan responden mengenai cara penularan infeksi TORCH. Pengetahuan yang dimiliki oleh ibu hamil tentang infeksi TORCH dapat diperoleh melalui berbagai proses. Bukan hanya dari pendidikan formal saja tapi juga pendidikan yang nonformal, salah satunya yaitu melalui penyuluhan. Tapi karena kurangnya penyuluhan yang dilakukan para tenaga kesehatan mengenai infeksi TORCH menyebabkan pengetahuan ibu hamil tetap rendah.

4. Pengetahuan ibu hamil tentang dampak infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar

Pengetahuan ibu hamil tentang dampak infeksi TORCH menunjukkan bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang infeksi TORCH yaitu sebanyak 53 (26,37%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 148 (73,63%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu. Berdasarkan hasil penelitian lebih banyak responden yang tidak tahu tentang dampak infeksi TORCH. Hal ini

tidak jauh berbeda dengan pengetahuan ibu hamil mengenai pengertian, tanda dan gejala dan cara penularan infeksi TORCH yang dimana responden dengan pengetahuan dalam kategori kurang disebabkan karena kurangnya informasi yang didapat dari tenaga kesehatan tentang bahaya atau dampak dari infeksi TORCH. Pengetahuan ibu hamil tentang dampak infeksi TORCH adalah segala sesuatu yang ibu hamil ketahui tentang dampak dari infeksi TORCH. Masih banyak ibu hamil yang belum mengetahui dan memiliki tingkat pengetahuan kurang dampak infeksi TORCH. Padahal hal ini sangat penting untuk diketahui agar terhindar dari infeksi kronik yang disebabkan oleh infeksi TORCH.

Seperti halnya dengan yang telah dijelaskan sebelumnya bahwa Pengetahuan seseorang dalam hal ini responden berpartisipasi dalam penelitian ini bisa dipengaruhi oleh beberapa faktor termasuk informasi melalui petugas kesehatan, media cetak, media elektronik, petugas kesehatan, teman, saudara, tetangga, buku, majalah atau surat kabar. Dengan demikian, informasi yang diperoleh dapat memberikan hasil yang beraneka ragam dan mempengaruhi tingkat pengetahuan responden mengenai cara penularan infeksi TORCH. Pengetahuan yang dimiliki oleh ibu hamil tentang infeksi TORCH dapat diperoleh melalui berbagai proses. Bukan hanya dari pendidikan formal saja tapi juga pendidikan yang nonformal, salah satunya yaitu melalui penyuluhan. Tapi karena kurangnya penyuluhan yang dilakukan para tenaga kesehatan mengenai infeksi TORCH menyebabkan pengetahuan ibu hamil tetap rendah.

Faktor lain yang mempengaruhi menurut peneliti adalah kurangnya kesadaran ibu hamil untuk mencari tahu informasi tentang infeksi TORCH, padahal informasi tersebut dapat diperoleh dari berbagai media seperti media elektronik dan media cetak. Hal yang sama diungkapkan oleh Notoatmodjo 2003, bahwa pengetahuan (*knowledge*) adalah hasil dari tahu dan ini terjadi setelah orang melakukan penginderaan terhadap suatu objek tertentu melalui panca indera manusia, yaitu indra penglihatan, pendengaran, penciuman rasa dan raba. Sebagian besar pengetahuan manusia melalui mata dan telinga.

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan rendahnya pengetahuan ibu hamil mengenai infeksi TORCH dikarenakan kurangnya informasi dari petugas kesehatan mengenai infeksi TORCH. Masih rendahnya sumber informasi dari petugas kesehatan kepada ibu hamil menunjukkan belum optimalnya kegiatan KIE (konseling, informasi dan edukasi) khususnya konseling mengenai infeksi TORCH. Beberapa hal yang perlu menjadi bahan pertimbangan untuk lebih ditingkatkan misalnya saja kehadiran petugas yang tepat waktu, mempunyai waktu yang cukup untuk berkomunikasi dengan pasien, menanggapi keluhan dengan baik, serta memberikan informasi dengan jelas. Informasi tentang tanda bahaya dalam kehamilan serta pengetahuan mengenai tanda bahaya kehamilan sangat diperlukan oleh masyarakat khususnya ibu hamil agar mampu mendeteksi dini jika ditemukan tanda bahaya atau faktor risiko yang ada dalam kehamilannya. Penanganan yang adekuat sedini mungkin dapat dilakukan, sehingga akan mengurangi keterlambatan pengambilan keputusan dan dalam penanganan

ditingkat rujukan, hal ini merupakan kunci keberhasilan dalam menurunkan AKI dan AKB

Hal ini dapat dijelaskan bahwa pengetahuan seseorang, dalam hal ini responden yang berpartisipasi dalam penelitian ini bisa dipengaruhi oleh berbagai faktor termasuk informasi melalui petugas kesehatan, media cetak, media elektronik, teman, saudara, buku, majalah, atau surat kabar. Dengan demikian, informasi yang diperoleh dapat memberikan hasil yang beraneka ragam dan mempengaruhi tingkat pengetahuan responden mengenai infeksi TORCH. Tingkat pengetahuan yang tinggi akan berdampak pada pemeliharaan kesehatan dan perilaku hidup sehat seseorang terhadap upaya pencegahan penyakit.

Islam memberikan perhatian khusus berhubung kebersihan bagi seorang muslim. Tidak ada agama yang menjadikan urusan kebersihan diantara terpenting-perkara didalam agama kecuali islam. Landasan nilai tauhid mengajarkan agar setiap muslim bergaya hidup bersih dan sehat. Ini merupakan cara efektif untuk menghindari sakit. Kebersihan misalnya, sangat ditekankan oleh Islam dan dinilai sebagai cerminan dari iman seseorang. Sebagaimana hadits dibawah ini

النَّظَافَةُ مِنَ الْإِيمَانِ

Terjemahnya :

“Kebersihan adalah sebagian dari iman”(HR. Ahmad)

Hadist di atas menunjukkan bahwa keimanan seseorang akan menjadi lengkap apabila dia dapat menjaga kebersihan. Dengan kata lain orang yang tidak dapat menjaga kebersihan berarti keimanannya masih belum sempurna.

Kebersihan yang dituntut tidak hanya semata bersihnya pakaian anggota dan tempat ibadah serta selamat tubuh dari hadas kecil dan besar tetapi Islam juga menitik beratkan kebersihan batin seperti ikhlas, jauh dari hasad, dengki dan sebagai pelengkap ajaran Islam yang maha sempurna.



BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh tentang “Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil tentang Infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah, dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016”, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Pengetahuan ibu hamil tentang infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah, dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar tahun 2016 dapat dilihat bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang pengertian infeksi TORCH yaitu sebanyak 75 (37,31%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 126 (62,69%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu.
2. Pengetahuan ibu hamil tentang infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah, dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar tahun 2016 dapat dilihat bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan responden tentang tanda dan gejala infeksi TORCH yaitu sebanyak 84 (41,80%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 117 (58,20%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu.
3. Pengetahuan ibu hamil tentang infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah, dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar tahun 2016 dapat dilihat bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang cara penularan infeksi TORCH yaitu sebanyak 74 (36,81%) ibu

yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 127 (63,18%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu

4. Pengetahuan ibu hamil tentang infeksi TORCH di RSKDIA Pertiwi, RSKDIA Siti Fatimah, dan RSIA Sitti Khadijah I Makassar tahun 2016 bahwa dari 201 responden yang diteliti untuk pengetahuan tentang dampak infeksi TORCH yaitu sebanyak 53 (26,37%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tahu dan 148 (73,63%) ibu yang memiliki pengetahuan dalam kategori tidak tahu.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian diatas, maka disarankan hal-hal berikut :

1. Diharapkan bagi ibu hamil untuk meningkatkan pengetahuan tentang infeksi TORCH dari buku, majalah, informasi media elektronik (radio, televisi, internet) dan lebih memperhatikan kebersihan lingkungan disekitar agar kejadian terjadinya penularan TORCH bisa ditekan seminimal mungkin.
2. Memberikan penyuluhan tentang infeksi TORCH terutama pada ibu hamil.
3. Diharapkan dapat menambah sumber referensi atau bahan informasi tentang TORCH.
4. Diharapkan melakukan penelitian dengan mengembangkan variabel penelitian, lebih luas pembahasan materinya, menggunakan metode, instrumen dan teknik yang berbeda serta memperluas ruang lingkup penelitian dengan hasil yang lebih optimal.

DAFTAR PUSTAKA

- Al_qur'an dan *terjemahnya*, 2010. Departemen Agama RI
- Abidin, A.N. *Menghindari dan Mengatasi TORCH*. Jakarta: PT Gramedia, 2014
- Acharya, Dhruva dkk. 2014. *Serological Screening Of Torch Agents As An Etiology Of Spontaneous Abortion In Dhulikhel Hospital, Nepal* diakses dari <http://article.sciencepublishinggroup.com/pdf/10.11648.j.ajbbs.20140202.11.pdf> pada tanggal 14 maret 2016 jam 00.50
- Al-Mahalili, Imam Jalaludin dan Iman Jalaludin As-Suyuti. 2005. *Tafsir Jalalain*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Arikunto, S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi V. Jakarta : Rineka Cipta, 2006
- Astuti, H.P. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Ibu I Kehamilan*. Yogyakarta: Rohima Pres, 2012
- Budiman & Agus Riyanto. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika, 2013
- Dewi L & Tri Sunarsih. *Asuhan Kehamilan Untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika, 2012
- Fadlun & Achmad Feryanto. *Asuhan Kebidanan Patologis*. Jakarta: Salemba Medika, 2014
- Helen, Varney dkk. *Buku ajar asuhankebidanan*. Jakarta: EGC, 2006
- Hidayat Alimul A A. *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika, 2007
- Jekti, Rabea P, dkk . 2014. *Status Kekebalan Dan Faktor Resiko Toxoplasmosis Pada Wanita Usia Subur* diakses dari <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jek/article/view/3944> Pada tanggal 3 maret 2016 jam 17.45
- Kuswanti, Ina. *Asuhan kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka pelajar, 2014
- Laksemi, Dewa AAS dkk. 2013. *Seroprevalensi Yang Tinggi Dan Faktor-Faktor Resiko Toksoplasmosis Pada Donor Darah Dan Wanita* diakses dari <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/6437> pada tanggal 3 maret 2016 jam 17.15
- Manuaba. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Kb*. Jakarta: EGC, 2010

- M, Padmavathydkk.2013. *Seroprevalence Of Torch Infections And Adverse Reproductive Outcome In Current Pregnancy With Bad Obstetric History* diakses dari [http://www.jcbsonline.ac.in/Articles/jcbs%20-%203%20\(2\)1423.pdf](http://www.jcbsonline.ac.in/Articles/jcbs%20-%203%20(2)1423.pdf) pada tanggal 14 maret 2016 jam 00.52
- Manuaba. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC, 2007
- Mubarak, W.I. *Promosi Kesehatan Sebuah Proses Belajar Mengajar Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- Nadyah. *Mekanisme dasar terjadinya penyakit*. Makassar: Alauddin University Press, 2010
- Nirwana, Ade B. *Kapita Selekta Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika, 2011
- Notoatmodjo, Soekidjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta, 2010
- Notoatmodjo, Soekidjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : EGC, 2012
- Nugraheny, Esti. *Asuhan Kebidanan Patologi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama, 2010
- Nursalam. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika, 2009.
- Prawirohardjo, Sarwono. *Ilmu kebidanan*. Jakarta: Pt. Bina pustaka, 2011
- Prawirihardjo, sarwono. *Ilmu kebidanan*. Jakarta: Pt. Bina pustaka, 2013
- Priyowidodo, Dwi dkk. 2015. *Diagnosis Toksoplasmosis Kongenital Berdasarkan Gen Surface Antigen-1 Toxoplasma Gondii Isolat Lokal Menggunakan Polymerase Chain Reaction* diakses dari <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/15997>. Pada tanggal 3 maret 2016 jam 17.17
- Profil kesehatan provinsi selawesi selatan tahun 2014 diakses dari http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2014/26_Profil_Kes.Prov.SulawesiSelatan_2014.pdf. Pada tanggal 21 juni 2016 jam 18.13
- Pudiastuti, Ratna D. *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Normal Dan Patologi*. Yogyakarta: Nuha Medika, 2012
- Robson, S.E& Jason Waugh. *Patologi Pada Kehamilan. Manajemen & Asuhan Kebidanan*. Jakarta: EGC.2011
- Rohmawati Ika & Arif Wibowo. 2013. *Hubungan Kejadian Abortus Dengan Toksoplasmosis* diakses dari <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-biometrik8858c20290full.pdf>. pada tanggal 16 februari 2016 jam 23.25

- Rukiyah, A.Y, Yulianti, L. *Asuhan Kebidanan Patologi IV*. Jakarta: Trans Info Media, 2010
- Seran, vanessa J.T. 2015. *Seroepidemiologi Toksoplasmosis Pada Masyarakat di* akses dari <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/10841>. Pada tanggal 3 maret 2016 jam 17.17
- Shihab, M. Quraish. *Tafsir Al-mishbah, pesan, kesan, dan keserasian Al-qur'an*. Jakarta: Lentera hati, 2002
- Sumolang, Phetisya PF. 2014. *Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Toxoplasmosis* diakses dari https://www.google.co.id/webhp?sourceid=chrome_instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q= pada tanggal 3 maret 2016 jam 117.28
- Trisanti, I. 2011. *Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Infeksi TORCH di BPM Anik Sularmi Karanganyar*. *Jurnal Kebidanan*. Vol XXIII, No 79, 2011. Akademi Kebidanan Mitra Husada Karanganyar.
- Walyani, Elizabeth S. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pt. Pustaka Baru, 2015
- Wawan A & Dewi M. *Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika, 2010
- Yadav, RK dkk. 2014. *A Review On Torch: Groups Of Congenital Infection During Pregnancy* diakses dari http://www.jsirjournal.com/Vol3_Issue2_23.pdf pada tanggal 14 maret 2016 jam 00,36
- Yulaikah, Sitti. 2009. *Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang TORCH Di Puskesmas Simo Boyolali* dari diakses <https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&q=INFEKSI+TORCH&btnG=> pada tanggal 28 januari 2016 jam 22.27
- Yuncie, Stella M. 2010. *Karakteristik Ibu Yang Melahirkan Bayi Dengan Kelainan Kongenital* diakses dari <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/gkre/article/view/445> pada tanggal 3 maret 2016 jam 17.37

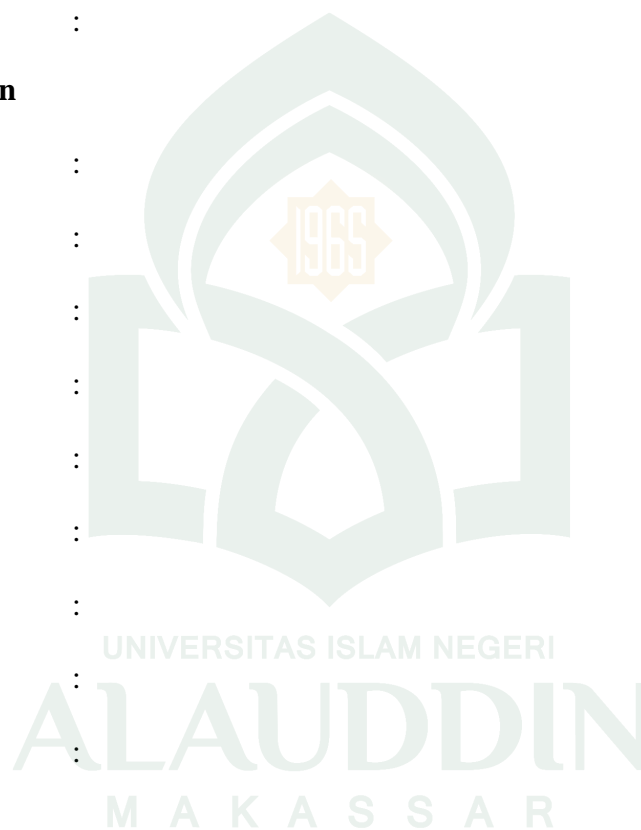
KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG INFEKSI TORCH DI RUMAH SAKIT KHUSUS DAERAH IBU DAN ANAK PERTIWI, RUMAH SAKIT KHUSUS DAERAH IBU DAN ANAK SITI FATIMAH, DAN RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK SITTI KHADIJAH I DI MAKASSAR TAHUN 2016

No. Responden :

A. Identitas Responden

1. Nama (inisial) :
2. Umur :
3. Nikah/Lamanya :
4. Suku :
5. Agama :
6. Pendidikan :
7. Pekerjaan :
8. Alamat :
9. G/ P/ A :



Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban “ B “ (benar) atau “S” (Salah) dengan “Ceklis “ (√) di dalam kolom yang sudah disediakan di samping pernyataan tersebut, apabila anda merasa pernyataan tersebut sesuai dengan pengertian anda.

B. Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Infeksi TORCH

1. Pengetahuan ibu tentang pengertian infeksi TORCH

No	Pernyataan	Jawaban	
		B	S
1.	Infeksi TORCH merupakan suatu singkatan dari penyakit toksoplasmosis, cytomegalovirus, rubella dan herpes.		
2.	Infeksi TORCH merupakan kumpulan dari beberapa penyakit yang menginfeksi ibu hamil.		
3.	Salah satu penyakit infeksi berbahaya pada ibu hamil adalah penyakit infeksi TORCH.		
4.	TORCH adalah penyakit yang sering menimbulkan kelainan kongenital atau bawaan pada bayi.		
5.	Toksoplasmosis adalah sejenis infeksi yang disebabkan oleh parasit yang biasanya ditemukan pada kucing.		
6.	Rubella adalah infeksi virus yang bisa menyebabkan pertumbuhan janin terhambat.		
7.	Cytomegalovirus adalah infeksi yang berhubungan dengan HIV karena sekitar 50% populasi penderita virus ini terdapat 90% penderita HIV.		
8.	Herpes simplex adalah infeksi virus herpes yang menginfeksi di sekitar areaewanitaan dan juga anus.		
9.	TORCH adalah infeksi yang hanya dapat menginfeksi janin berjenis kelamin perempuan saja.		
10.	TORCH adalah infeksi yang dapat menginfeksi janin berjenis kelamin perempuan maupun laki-laki.		

2. Pengetahuan ibu tentang tanda dan gejala infeksi TORCH

No	Pernyataan	Jawaban	
		B	S
1.	Masa inkubasi dari infeksi toksoplasmosis adalah 20 hari sejak terpapar virus toksoplasmosis.		
2.	Salah satu gejala dini infeksi toksoplasmosis adalah nyeri kepala, nyeri otot kelelahan disertai demam.		
3.	Tanda dari adanya infeksi toksoplasmosis adalah terjadi hidrocefalus, retardasi mental ataupun hepatitis pada bayi baru lahir.		
4.	Salah satu gejala infeksi cytomegalovirus yaitu sakit tenggorokan dan tidak ditemukan kenaikan suhu tubuh pada ibu yang terinfeksi.		
5.	Pembengkakan pada kelenjar getah bening, demam diatas 38°C, mata terasa nyeri, muncul bintik-bintik di seluruh tubuh, kulit kering, sakit pada persendian, sakit kepala dan hilang nafsu makan merupakan tanda dan gejala dari infeksi rubella.		
6.	Gejala awal yang bisa dideteksi dari infeksi TORCH adalah adanya penurunan kesadaran yang bisa menyebabkan koma.		
7.	Herpes simpleks adalah infeksi yang berupa adanya bintik-bintik merah dan daging menumpang di sekitaran bintik tersebut.		
8.	Flu dan sakit tenggorokan adalah salah satu gejala umum dari infeksi cytomegalovirus.		
9.	Tanda umum yang bisa dilihat pada bayi baru lahir yang terinfeksi herpes simpleks adalah adanya kelainan dari salah satu bentuk organ tubuh seperti kelebihan jari tangan atau kaki.		
10.	Gejala lain yang bisa dilihat pada infeksi herpes adalah adanya nyeri yang dirasakan ibu hamil saat pipis.		

3. Pengetahuan ibu tentang cara penularan infeksi TORCH

No	Pernyataan	Jawaban	
		B	S
1.	Kucing adalah salah satu hewan yang dapat menularkan virus toxoplasmosis.		
2.	Salah satu cara penularan virus toxoplasmosis adalah lewat udara.		
3.	Salah satu cara penularan toxoplasmosis adalah melalui makanan daging mentah yang ibu hamil makan.		
4.	Virus rubella dapat menular lewat udara, selain itu virus rubella dapat ditularkan melalui urine, kontak pernapasan, dan memiliki masa inkubasi 2-3 minggu.		
5.	Salah satu cara penularan infeksi TORCH pada bayi adalah melalui plasenta.		
6.	Penularan dari infeksi cytomegalovirus secara horisontal adalah melalui kontak dari air ludah dan air seni dari penderita, yang oleh ibu hamil secara vertikal akan menular ke janinnya.		
7.	Rubella adalah infeksi virus yang akan menular pada bayi jika sudah 8 hari kelahiran.		
8.	Toksoplasmosis adalah infeksi yang akan menular pada janin yang walaupun ibunya tidak terjangkit infeksi toksoplasmosis.		
9.	Proses persalinan merupakan jalur penularan dari infeksi herpes simpleks kepada bayi baru lahir.		
10.	Trimester awal merupakan proses terjadinya penularan dari infeksi cytomegalovirus ke janin pada ibu hamil yang terinfeksi.		

4. Pengetahuan ibu tentang dampak infeksi TORCH

No	Pernyataan	Jawaban	
		B	S
1.	Salah satu pengaruh infeksi TORCH pada janin adalah terjadinya diabetes melitus pada janin.		
2.	Salah satu alasan wanita usia subur perlu memeriksakan TORCH karena TORCH menyebabkan kista ovarium.		
3.	Salah satu penyebab keguguran berulang adalah karena penyakit infeksi TORCH.		
4.	Salah satu cacat bawaan pada bayi yang lahir hidup pada infeksi TORCH adalah tidak memiliki dubur.		
5.	kelainan pada saraf adalah salah satu resiko yang dapat terjadi karena infeksi TORCH.		
6.	Mual dan muntah berlebihan pada awal kehamilan adalah dampak awal adanya infeksi TORCH pada ibu hamil.		
7.	Kebutaan adalah dampak yang bisa terjadi jika ibu hamil terjangkit virus rubella.		
8.	Keguguran adalah dampak yang paling sering timbul pada ibu hamil ketika terinfeksi virus TORCH.		
9.	Kelainan pembentukan organ pada janin seperti adanya kelebihan jari atau kekurangan jari pada tangan maupun kaki merupakan indikasi dari adanya infeksi virus TORCH.		
10.	Semua dampak yang timbul akibat infeksi TORCH pada bayi baru lahir akan berangsur menghilang ketika bayi memasuki usia remaja.		

LAMPIRAN

LAMIL TENTANG INFEKSI TORCH DI RSKDIA PERTIWI, RSKDIA SITI F

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	AGAMA	GPA	KUNJUNGAN	S = R	PRESENT ASE
1	Ny"T"	29	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	24	60
2	Ny"S"	32	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	17	42.5
3	Ny"N"	35	SMA	IRT	Islam	5.4.0	1	20	50
4	Ny"L"	27	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	12	30
5	Ny"T"	30	SMA	Wiraswasta	Islam	4.2.1	4	23	57.5
6	Ny"N"	33	SD	IRT	Islam	1.0.0	1	17	42.5
7	Ny"Z"	39	SMA	IRT	Islam	3.2.0.	2	30	75
8	Ny"M"	30	SD	IRT	Islam	6.0.5	1	16	40
9	Ny"A"	22	SMK	Wiraswasta	Islam	1.0.0	3	23	57.5
10	Ny"A"	28	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	14	35
11	Ny"S"	39	S1	IRT	Islam	3.2.0	2	22	55
12	Ny"A"	24	SMP	IRT	Islam	1.0.0	4	18	45
13	Ny"S"	20	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	18	45
14	Ny"A"	29	S1	IRT	Islam	3.2.0	1	23	57.5
15	Ny"R"	20	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	18	45
16	Ny"T"	28	S1	Wiraswasta	Islam	3.2.0	3	28	70
17	Ny"T"	34	S1	IRT	Islam	3.2.0	1	24	60
18	Ny"T"	27	S2	IRT	Islam	1.0.0	2	29	72.5
19	Ny"A"	32	SMA	IRT	Islam	1.0.0	3	16	40
20	Ny"P"	23	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	21	52.5
21	Ny"T"	24	SMU	IRT	Islam	1.0.0	2	21	52.5
22	Ny"H"	31	SMA	PNS	Islam	5.4.0	1	22	55
23	Ny"H"	23	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	20	50
24	Ny"D"	27	S1	PNS	Islam	2.1.0	1	26	65
25	Ny"F"	25	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	18	45
26	Ny"D"	25	SMA	Wiraswasta	Islam	2.1.0	1	19	47.5
27	Ny"H"	33	SMA	IRT	Islam	3.2.0	4	20	50
28	Ny"T"	27	S1	PNS	Islam	2.1.0	2	25	62.5
29	Ny"R"	35	SD	IRT	Islam	3.2.0	3	17	42.5
30	Ny"S"	29	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	24	60
31	Ny"T"	29	SMA	IRT	Islam	3.1.1	2	24	60
32	Ny"R"	22	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	22	55
33	Ny"R"	36	SMA	IRT	Islam	3.1.1	1	20	50
34	Ny"N"	26	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	19	47.5
35	Ny"R"	23	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	20	50
36	Ny"A"	28	SMA	IRT	Islam	2.1.0	3	23	57.5
37	Ny"S"	26	SMA	IRT	Islam	1.0.0	3	28	70
38	Ny"H"	39	SMA	IRT	Islam	3.1.1	2	27	67.5
39	Ny"E"	38	SD	IRT	Islam	3.2.0	2	20	50
40	Ny"A"	28	S1	IRT	Islam	1.0.0	2	21	52.5
41	Ny"N"	31	SMA	IRT	Islam	2.1.0	4	20	50
42	Ny"S"	27	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	22	55
43	Ny"M"	25	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	19	47.5

44	Ny"T"	23	SD	IRT	Isalam	2.1.0	2	18	45
45	Ny"N"	21	SMP	IRT	Kristen	1.0.0	2	15	37.5
46	Ny"S"	40	SD	IRT	Islam	2.1.0	3	13	32.5
47	Ny"A"	29	SMP	Wiraswasta	Kristen	2.1.0	2	13	32.5
48	Ny"U"	30	D3	Swasta	Islam	2.0.0	3	19	47.5
49	Ny"V"	27	SMA	Wiraswasta	Kristen	2.1.0	2	23	57.5
50	Ny"S"	32	S1	PNS	Islam	3.2.0	4	23	57.5
51	Ny"M"	34	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	17	42.5
52	Ny"Z"	28	S1	IRT	Islam	2.1.0	3	13	32.5
53	Ny"B"	30	SMP	IRT	Islam	2.0.1	2	17	42.5
54	Ny"T"	21	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	16	40
55	Ny"R"	24	SMP	IRT	Islam	1.0.0	2	21	52.5
56	Ny"C"	22	SD	IRT	Kristen	1.0.0	1	22	55
57	Ny"S"	22	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	18	45
58	Ny"N"	28	SD	IRT	Islam	2.0.0	2	11	27.5
59	Ny"W"	18	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	23	57.5
60	Ny"l"	20	SMK	IRT	Islam	1.0.0	2	22	55
61	Ny"A"	21	SMP	IRT	Kristen	1.0.0	3	22	55
62	Ny"A"	30	SD	IRT	Islam	3.2.0	2	18	45
63	Ny"l"	29	SMA	Wiraswasta	Islam	2.0.0	4	15	37.5
64	Ny"F"	24	SMA	IRT	Islam	1.0.0	4	17	42.5
65	Ny"H"	32	SD	IRT	Islam	4.3.1	5	21	52.5
66	Ny"E"	30	SMA	IRT	Islam	3.2.0	3	12	30
67	Ny"S"	29	S2	PNS	Islam	3.2.0	2	24	60
68	Ny"J"	28	D3	Swasta	Islam	2.1.0	1	27	67.5
69	Ny"N"	25	D3	Swasta	Islam	1.0.0	2	18	45
70	Ny"U"	22	SD	IRT	Islam	1.0.0	2	16	40
71	Ny"H"	25	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	20	50
72	Ny"H"	22	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	21	52.5
73	Ny"D"	30	SMP	IRT	Islam	4.3.0	3	18	45
74	Ny"J"	28	SMP	IRT	Islam	3.2.0	2	17	42.5
75	Ny"Y"	30	SD	IRT	Islam	2.0.1	1	17	42.5
76	Ny"S"	40	SMA	IRT	Islam	6.4.1	2	20	50
77	Ny"O"	29	SMK	Wiraswasta	Kristen	2.1.0	2	19	47.5
78	Ny"L"	27	SMP	IRT	Islam	2.1.0	3	20	50
79	Ny"U"	21	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	19	47.5
80	Ny"F"	23	S1	Mahasiswa	Islam	1.0.0	1	20	50
81	Ny"l"	30	S1	Swasta	Islam	2.1.0	3	22	55
82	Ny"W"	31	S1	IRT	Islam	3.1.1	1	28	70
83	Ny"S"	27	S1	PNS	Islam	1.0.0	1	27	67.5
84	Ny"R"	27	D3	Swasta	Islam	1.0.0	2	23	57.5
85	Ny"Y"	22	D3	IRT	Islam	1.0.0	2	28	70
86	Ny"l"	31	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	18	45
87	Ny"D"	23	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	19	47.5
88	Ny"A"	23	SMA	IRT	Islam	2.1.0	3	21	52.5
89	Ny"G"	23	SMK	IRT	Islam	3.2.0	2	18	45
90	Ny"Y"	22	SMA	Mahasiswa	Islam	1.0.0	4	20	50
91	Ny"A"	29	SLTA	Wiraswasta	Islam	1.0.0	4	16	40
92	Ny"R"	30	S1	IRT	Islam	2.1.0	2	19	47.5
93	Ny"A"	26	D3	IRT	Islam	1.0.0	1	21	52.5

94	Ny"R"	26	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	19	47.5
95	Ny"T"	21	SMA	Mahasiswa	Islam	1.0.0	1	23	57.5
96	Ny"H"	35	SMP	IRT	Islam	2.0.0	2	20	50
97	Ny"N"	31	S1	PNS	Islam	1.0.0	1	22	55
98	Ny"M"	32	SMP	IRT	Islam	3.2.0	3	18	45
99	Ny"P"	28	S1	IRT	Islam	1.0.0	2	21	52.5
100	Ny"I"	30	SMA	IRT	Islam	2.1.0	3	21	52.5
101	Ny"N"	34	SMA	IRT	Islam	3.2.1	2	18	45
102	Ny"H"	32	D3	IRT	Islam	2.1.0	2	19	47.5
103	Ny"C"	39	SMA	IRT	Islam	3.2.0	4	27	67.5
104	Ny"S"	30	SMA	IRT	Islam	3.2.0	3	18	45
105	Ny"P"	31	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	26	65
106	Ny"W"	24	SMK	IRT	Islam	1.0.0	3	28	70
107	Ny"H"	34	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	18	45
108	Ny"N"	26	S1	IRT	Islam	1.0.0	2	19	47.5
109	Ny"R"	28	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	20	50
110	Ny"K"	26	S1	PNS	Islam	1.0.0	1	23	57.5
111	Ny"I"	32	S1	IRT	Islam	2.1.0	1	23	57.5
112	Ny"Y"	40	SMA	IRT	Islam	3.2.0	1	17	42.5
113	Ny"R"	25	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	24	60
114	Ny"D"	36	SMP	IRT	Islam	3.2.0	1	20	50
115	Ny"N"	25	SD	IRT	Islam	1.0.0	1	16	40
116	Ny"I"	22	S1	Swasta	Islam	2.1.0	1	22	55
117	Ny"L"	31	D3	Swasta	Islam	3.1.1	2	26	65
118	Ny"T"	25	D3	PNS	Islam	2.1.0	1	30	75
119	Ny"H"	21	SD	IRT	Islam	1.0.0	2	15	37.5
120	Ny"R"	27	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	25	62.5
121	Ny"P"	25	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	17	42.5
122	Ny"D"	22	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	21	52.5
123	Ny"S"	25	SMP	IRT	Islam	1.0.0	3	13	32.5
124	Ny"T"	27	S1	IRT	Islam	1.0.0	2	23	57.5
125	Ny"F"	30	SMP	IRT	Islam	2.1.0	3	18	45
126	Ny"R"	26	SD	IRT	Islam	1.0.0	2	24	60
127	Ny"L"	29	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	20	50
128	Ny"R"	26	SD	IRT	Islam	2.1.0	3	23	57.5
129	Ny"S"	30	SMP	IRT	Kristen	3.2.1	4	24	60
130	Ny"S"	21	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	23	57.5
131	Ny"N"	25	SMA	IRT	Islam	2.0.1	2	19	47.5
132	Ny"L"	30	D3	IRT	Islam	2.1.0	3	26	65
133	Ny"M"	25	SMP	IRT	Islam	1.0.0	2	18	45
134	Ny"U"	24	S1	Wiraswasta	Islam	3.2.0	3	23	57.5
135	Ny"L"	30	S1	Swasta	Islam	2.1.0	4	23	57.5
136	Ny"R"	35	SD	IRT	Islam	4.3.0	2	17	42.5
137	Ny"A"	29	SMA	IRT	Islam	3.1.1	2	26	65
138	Ny"N"	30	S1	IRT	Islam	3.2.0	1	28	70
139	Ny"I"	32	D3	Swasta	Islam	2.1.0	3	26	65
140	Ny"D"	29	S1	IRT	Islam	1.0.0	2	28	70
141	Ny"F"	26	SMA	IRT	Islam	2.1.0	3	20	50
142	Ny"H"	32	SMK	Wiraswasta	Islam	2.1.0	3	19	47.5
143	Ny"E"	24	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	20	50

144	Ny"A"	20	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	19	47.5
145	Ny"M"	27	SMP	IRT	Islam	2.1.0	4	20	50
146	Ny"I"	24	S1	Swasta	Islam	1.0.0	2	22	55
147	Ny"A"	25	SMA	IRT	Islam	3.2.0	2	19	47.5
148	Ny"A"	25	SMA	IRT	Islam	1.0.0	4	26	65
149	Ny"R"	34	S1	IRT	Islam	3.0.0	3	18	45
150	Ny"S"	29	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	15	37.5
151	Ny"E"	31	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	22	55
152	Ny"E"	25	S1	Swasta	Islam	1.0.0	1	24	60
153	Ny"N"	34	SD	IRT	Islam	3.1.1	2	19	47.5
154	Ny"A"	21	SMA	IRT	Islam	2.0.1	2	20	50
155	Ny"L"	41	SMP	IRT	Islam	4.3.0	2	15	37.5
156	Ny"U"	25	SD	IRT	Islam	1.0.0	1	17	42.5
157	Ny"W"	35	SMA	IRT	Kristen	2.1.0	1	25	62.5
158	Ny"U"	31	S1	Swasta	Islam	3.2.0	1	29	72.5
159	Ny"M"	35	SD	IRT	Islam	3.1.1	4	17	42.5
160	Ny"L"	30	SMP	IRT	Kristen	2.1.0	3	16	40
161	Ny"S"	20	D3	IRT	Islam	1.0.0	2	24	60
162	Ny"Y"	40	SD	IRT	Islam	4.2.1	4	16	40
163	Ny"W"	36	SMP	IRT	Islam	2.0.1	2	17	42.5
164	Ny"A"	21	SMP	IRT	Islam	1.0.0	3	22	55
165	Ny"G"	35	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	17	42.5
166	Ny"K"	37	S1	Swasta	Islam	2.1.0	3	20	50
167	Ny"H"	34	SMP	IRT	Islam	2.1.0	1	19	47.5
168	Ny"R"	30	SMA	Wiraswasta	Islam	4.2.1	3	20	50
169	Ny"K"	28	SMP	IRT	Islam	2.1.0	2	18	45
170	Ny"D"	25	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	17	42.5
171	Ny"H"	38	SMP	IRT	Islam	5.4.0	1	18	45
172	Ny"R"	35	SMA	Wiraswasta	Islam	3.2.0	4	23	57.5
173	Ny"N"	22	SD	IRT	Islam	1.0.0	3	18	45
174	Ny"N"	23	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	20	50
175	Ny"I"	37	SMP	IRT	Islam	3.2.0	2	24	60
176	Ny"S"	21	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	14	35
177	Ny"A"	30	SMP	IRT	Islam	3.2.0	3	17	42.5
178	Ny"L"	27	SMA	IRT	Islam	2.0.1	2	14	35
179	Ny"B"	20	SD	IRT	Islam	1.0.0	2	16	40
180	Ny"A"	22	SMP	IRT	Islam	2.0.1	2	16	40
181	Ny"L"	25	SMP	IRT	Islam	2.1.0	3	17	42.5
182	Ny"A"	36	SMA	IRT	Islam	3.2.0	3	14	35
183	Ny"I"	25	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	20	50
184	Ny"U"	17	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	12	30
185	Ny"Z"	21	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	18	45
186	Ny"M"	42	SD	IRT	Islam	4.0.0	2	19	47.5
187	Ny"U"	30	SD	IRT	Islam	2.1.0	3	20	50
188	Ny"E"	30	SMA	IRT	Islam	3.2.0	2	23	57.5
189	Ny"S"	23	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	15	37.5
190	Ny"D"	24	SMP	IRT	Islam	2.1.0	2	19	47.5
191	Ny"S"	28	SMA	IRT	Kristen	2.1.0	2	22	55
192	Ny"J"	31	S1	Swasta	Islam	2.1.0	3	25	62.5
193	Ny"U"	24	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	22	55

194	Ny"N"	22	SMA	IRT	Islam	1.0.0	5	19	47.5
195	Ny"S"	25	S1	PNS	Islam	2.1.0	3	22	55
196	Ny"I"	22	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	19	47.5
197	Ny"A"	17	SMP	IRT	Islam	1.0.0	2	18	45
198	Ny"P"	32	S1	IRT	Kristen	2.1.0	3	28	70
199	Ny"S"	22	SD	IRT	Islam	1.0.0	2	18	45
200	Ny"Y"	28	S1	Wiraswasta	Islam	2.1.0	4	25	62.5
201	Ny "A"	20	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	20	50



KRITERIA	
TAHU	TIDAK TAHU
T	
	TT
	TT
	TT
T	
	TT
T	
	TT
T	
	TT
T	
	TT
	TT
T	
	TT
T	
T	
T	
	TT
T	
T	
T	
	TT
T	
	TT
	TT
	TT
T	
	TT
T	
T	
T	
	TT
	TT
	TT
T	
T	
T	
	TT
T	
	TT
T	
	TT



	TT
	TT
	TT
	TT
	TT
T	
T	
	TT
	TT
	TT
	TT
T	
T	
	TT
	TT
T	
T	
T	
	TT
	TT
	TT
T	
	TT
T	
T	
	TT
	TT
	TT
T	
	TT
	TT
	TT
	TT
	TT
	TT
	TT
T	
T	
T	
T	
T	
	TT
	TT
T	
	TT
	TT
	TT
	TT
T	



	TT
T	
	TT
T	
	TT
T	
T	
	TT
	TT
T	
	TT
T	
T	
	TT
	TT
	TT
T	
T	
	TT
T	
	TT
	TT
T	
T	
T	
	TT
T	
	TT
T	
	TT
T	
T	
T	
T	
	TT
	TT
	TT



	TT
T	
	TT
T	
T	
	TT
T	
	TT
86	115



NO	INISIAL RESPONDE N	UMUR (THN)	PENDIDIKA N	PEKERJAAN	AGAMA	GPA	KUNJUNGA N	PENGE	
								1	2
1	Ny"I"	29	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	1	0
2	Ny"S"	32	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	0	0
3	Ny"N"	35	SMA	IRT	Islam	5.4.0	1	1	1
4	Ny"L"	27	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	0	0
5	Ny"I"	30	SMA	Wiraswasta	Islam	4.2.1	4	0	0
6	Ny"N"	33	SD	IRT	Islam	1.0.0	1	1	0
7	Ny"Z"	39	SMA	IRT	Islam	3.2.0.	2	1	1
8	Ny"M"	30	SD	IRT	Islam	6.0.5	1	0	0
9	Ny"A"	22	SMK	Wiraswasta	Islam	1.0.0	3	1	1
10	Ny"A"	28	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	0	1
11	Ny"S"	39	S1	IRT	Islam	3.2.0	2	1	0
12	Ny"A"	24	SMP	IRT	Isalam	1.0.0	4	0	0
13	Ny"S"	20	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	0	0
14	Ny"A"	29	S1	IRT	Islam	3.2.0	1	1	1
15	Ny"R"	20	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	1	1
16	Ny"I"	28	S1	Wiraswasta	Islam	3.2.0	3	1	1
17	Ny"I"	34	S1	IRT	Islam	3.2.0	1	1	1
18	Ny"I"	27	S2	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
19	Ny"A"	32	SMA	IRT	Islam	1.0.0	3	0	1
20	Ny"P"	23	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	0	0
21	Ny"I"	24	SMU	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
22	Ny"H"	31	SMA	PNS	Isalam	5.4.0	1	1	1
23	Ny"H"	23	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	0	0
24	Ny"D"	27	S1	PNS	Islam	2.1.0	1	1	1
25	Ny"F"	25	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
26	Ny"D"	25	SMA	Wiraswasta	Islam	2.1.0	1	0	1
27	Ny"H"	33	SMA	IRT	Islam	3.2.0	4	1	1
28	Ny"I"	27	S1	PNS	Islam	2.1.0	2	1	0
29	Ny"R"	35	SD	IRT	Islam	3.2.0	3	0	1
30	Ny"S"	29	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	0	1
31	Ny"T"	29	SMA	IRT	Islam	3.1.1	2	1	1
32	Ny"R"	22	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	0	1
33	Ny"R"	36	SMA	IRT	Islam	3.1.1	1	0	1
34	Ny"N"	26	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	1	1
35	Ny"R"	23	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	0	1
36	Ny"A"	28	SMA	IRT	Islam	2.1.0	3	1	1
37	Ny"S"	26	SMA	IRT	Islam	1.0.0	3	1	1
38	Ny"H"	39	SMA	IRT	Islam	3.1.1	2	1	1
39	Ny"E"	38	SD	IRT	Islam	3.2.0	2	0	0
40	Ny"A"	28	S1	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
41	Ny"N"	31	SMA	IRT	Islam	2.1.0	4	0	0
42	Ny"S"	27	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	1	0
43	Ny"M"	25	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
44	Ny"I"	23	SD	IRT	Isalam	2.1.0	2	0	0

45	Ny"N"	21	SMP	IRT	Kristen	1.0.0	2	0	0
46	Ny"S"	40	SD	IRT	Islam	2.1.0	3	0	0
47	Ny"A"	29	SMP	Wiraswasta	Kristen	2.1.0	2	0	0
48	Ny"U"	30	D3	Swasta	Islam	2.0.0	3	1	1
49	Ny"V"	27	SMA	Wiraswasta	Kristen	2.1.0	2	1	1
50	Ny"S"	32	S1	PNS	Islam	3.2.0	4	1	1
51	Ny"M"	34	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	0	1
52	Ny"Z"	28	S1	IRT	Islam	2.1.0	3	0	0
53	Ny"B"	30	SMP	IRT	Islam	2.0.1	2	0	0
54	Ny"T"	21	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	0	0
55	Ny"R"	24	SMP	IRT	Islam	1.0.0	2	0	0
56	Ny"C"	22	SD	IRT	Kristen	1.0.0	1	1	1
57	Ny"S"	22	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	1	1
58	Ny"N"	28	SD	IRT	Islam	2.0.0	2	0	0
59	Ny"W"	18	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	1	1
60	Ny"I"	20	SMK	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
61	Ny"A"	21	SMP	IRT	Kristen	1.0.0	3	1	1
62	Ny"A"	30	SD	IRT	Islam	3.2.0	2	0	0
63	Ny"I"	29	SMA	Wiraswasta	Islam	2.0.0	4	0	0
64	Ny"F"	24	SMA	IRT	Islam	1.0.0	4	0	0
65	Ny"H"	32	SD	IRT	Islam	4.3.1	5	0	1
66	Ny"E"	30	SMA	IRT	Islam	3.2.0	3	0	0
67	Ny"S"	29	S2	PNS	Islam	3.2.0	2	1	1
68	Ny"J"	28	D3	Swasta	Islam	2.1.0	1	1	1
69	Ny"N"	25	D3	Swasta	Islam	1.0.0	2	1	1
70	Ny"U"	22	SD	IRT	Islam	1.0.0	2	1	0
71	Ny"H"	25	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	1	1
72	Ny"H"	22	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	1	0
73	Ny"D"	30	SMP	IRT	Islam	4.3.0	3	0	0
74	Ny"J"	28	SMP	IRT	Islam	3.2.0	2	0	0
75	Ny"Y"	30	SD	IRT	Islam	2.0.1	1	0	0
76	Ny"S"	40	SMA	IRT	Islam	6.4.1	2	1	1
77	Ny"O"	29	SMK	Wiraswasta	Kristen	2.1.0	2	1	1
78	Ny"L"	27	SMP	IRT	Islam	2.1.0	3	1	1
79	Ny"U"	21	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	1	1
80	Ny"F"	23	S1	Mahasiswa	Islam	1.0.0	1	1	1
81	Ny"I"	30	S1	Swasta	Islam	2.1.0	3	1	1
82	Ny"W"	31	S1	IRT	Islam	3.1.1	1	1	1
83	Ny"S"	27	S1	PNS	Islam	1.0.0	1	1	1
84	Ny"R"	27	D3	Swasta	Islam	1.0.0	2	0	0
85	Ny"Y"	22	D3	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
86	Ny"I"	31	SMA	IRT	Islam	2.1.0	1	0	0
87	Ny"D"	23	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	1	0
88	Ny"A"	23	SMA	IRT	Islam	2.1.0	3	0	0
89	Ny"G"	23	SMK	IRT	Islam	3.2.0	2	1	1
90	Ny"Y"	22	SMA	Mahasiswa	Islam	1.0.0	4	1	1
91	Ny"A"	29	SLTA	Wiraswasta	Islam	1.0.0	4	0	1

92	Ny"R"	30	S1	IRT	Islam	2.1.0	2	1	1
93	Ny"A"	26	D3	IRT	Islam	1.0.0	1	0	0
94	Ny"R"	26	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	0	0
95	Ny"T"	21	SMA	Mahasiswa	Islam	1.0.0	1	1	1
96	Ny"H"	35	SMP	IRT	Islam	2.0.0	2	1	1
97	Ny"N"	31	S1	PNS	Islam	1.0.0	1	1	1
98	Ny"M"	32	SMP	IRT	Islam	3.2.0	3	1	1
99	Ny"P"	28	S1	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
100	Ny"I"	30	SMA	IRT	Islam	2.1.0	3	1	1
101	Ny"N"	34	SMA	IRT	Islam	3.2.1	2	1	1
102	Ny"H"	32	D3	IRT	Islam	2.1.0	2	1	1
103	Ny"C"	39	SMA	IRT	Islam	3.2.0	4	1	1
104	Ny"S"	30	SMA	IRT	Islam	3.2.0	3	1	1
105	Ny"P"	31	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	1	1
106	Ny"W"	24	SMK	IRT	Islam	1.0.0	3	1	1
107	Ny"H"	34	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	0	0
108	Ny"N"	26	S1	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
109	Ny"R"	28	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	1	0
110	Ny"K"	26	S1	PNS	Islam	1.0.0	1	1	1
111	Ny"I"	32	S1	IRT	Islam	2.1.0	1	1	1
112	Ny"Y"	40	SMA	IRT	Islam	3.2.0	1	0	0
113	Ny"R"	25	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	1	1
114	Ny"D"	36	SMP	IRT	Islam	3.2.0	1	1	0
115	Ny"N"	25	SD	IRT	Islam	1.0.0	1	0	0
116	Ny"I"	22	S1	Swasta	Islam	2.1.0	1	1	1
117	Ny"L"	31	D3	Swasta	Islam	3.1.1	2	1	1
118	Ny"T"	25	D3	PNS	Islam	2.1.0	1	1	1
119	Ny"H"	21	SD	IRT	Islam	1.0.0	2	0	1
120	Ny"R"	27	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	1	1
121	Ny"P"	25	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	0	1
122	Ny"D"	22	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	0	1
123	Ny"S"	25	SMP	IRT	Islam	1.0.0	3	0	0
124	Ny"T"	27	S1	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
125	Ny"F"	30	SMP	IRT	Islam	2.1.0	3	0	1
126	Ny"R"	26	SD	IRT	Islam	1.0.0	2	0	0
127	Ny"L"	29	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	1	1
128	Ny"R"	26	SD	IRT	Islam	2.1.0	3	0	0
129	Ny"S"	30	SMP	IRT	Kristen	3.2.1	4	0	0
130	Ny"S"	21	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	1	1
131	Ny"N"	25	SMA	IRT	Islam	2.0.1	2	1	1
132	Ny"L"	30	D3	IRT	Islam	2.1.0	3	1	1
133	Ny"M"	25	SMP	IRT	Islam	1.0.0	2	0	0
134	Ny"U"	24	S1	Wiraswasta	Islam	3.2.0	3	1	1
135	Ny"L"	30	S1	Swasta	Islam	2.1.0	4	1	1
136	Ny"R"	35	SD	IRT	Islam	4.3.0	2	0	0
137	Ny"A"	29	SMA	IRT	Islam	3.1.1	2	1	1
138	Ny"N"	30	S1	IRT	Islam	3.2.0	1	1	1

139	Ny"I"	32	D3	Swasta	Islam	2.1.0	3	1	1
140	Ny"D"	29	S1	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
141	Ny"F"	26	SMA	IRT	Islam	2.1.0	3	1	1
142	Ny"H"	32	SMK	Wiraswasta	Islam	2.1.0	3	1	1
143	Ny"E"	24	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	1	1
144	Ny"A"	20	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
145	Ny"M"	27	SMP	IRT	Islam	2.1.0	4	1	1
146	Ny"I"	24	S1	Swasta	Islam	1.0.0	2	1	1
147	Ny"A"	25	SMA	IRT	Islam	3.2.0	2	1	1
148	Ny"A"	25	SMA	IRT	Islam	1.0.0	4	1	1
149	Ny"R"	34	S1	IRT	Islam	3.0.0	3	1	0
150	Ny"S"	29	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	0	0
151	Ny"E"	31	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	0	0
152	Ny"E"	25	S1	Swasta	Islam	1.0.0	1	1	1
153	Ny"N"	34	SD	IRT	Islam	3.1.1	2	0	0
154	Ny"A"	21	SMA	IRT	Islam	2.0.1	2	1	0
155	Ny"L"	41	SMP	IRT	Islam	4.3.0	2	1	0
156	Ny"U"	25	SD	IRT	Islam	1.0.0	1	1	1
157	Ny"W"	35	SMA	IRT	Kristen	2.1.0	1	1	1
158	Ny"U"	31	S1	Swasta	Islam	3.2.0	1	1	1
159	Ny"M"	35	SD	IRT	Islam	3.1.1	4	0	0
160	Ny"L"	30	SMP	IRT	Kristen	2.1.0	3	0	0
161	Ny"S"	20	D3	IRT	Islam	1.0.0	2	0	1
162	Ny"Y"	40	SD	IRT	Islam	4.2.1	4	0	0
163	Ny"W"	36	SMP	IRT	Islam	2.0.1	2	0	0
164	Ny"A"	21	SMP	IRT	Islam	1.0.0	3	0	0
165	Ny"G"	35	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	0	0
166	Ny"K"	37	S1	Swasta	Islam	2.1.0	3	0	0
167	Ny"H"	34	SMP	IRT	Islam	2.1.0	1	0	0
168	Ny"R"	30	SMA	Wiraswasta	Islam	4.2.1	3	0	0
169	Ny"K"	28	SMP	IRT	Islam	2.1.0	2	0	0
170	Ny"D"	25	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	1	1
171	Ny"H"	38	SMP	IRT	Islam	5.4.0	1	1	0
172	Ny"R"	35	SMA	Wiraswasta	Islam	3.2.0	4	1	1
173	Ny"N"	22	SD	IRT	Islam	1.0.0	3	1	1
174	Ny"N"	23	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	1	1
175	Ny"I"	37	SMP	IRT	Islam	3.2.0	2	1	0
176	Ny"S"	21	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	1	1
177	Ny"A"	30	SMP	IRT	Islam	3.2.0	3	0	0
178	Ny"L"	27	SMA	IRT	Islam	2.0.1	2	0	0
179	Ny"B"	20	SD	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
180	Ny"A"	22	SMP	IRT	Islam	2.0.1	2	1	1
181	Ny"L"	25	SMP	IRT	Islam	2.1.0	3	1	0
182	Ny"A"	36	SMA	IRT	Islam	3.2.0	3	1	0
183	Ny"I"	25	SD	IRT	Islam	2.1.0	2	1	0
184	Ny"U"	17	SMP	IRT	Islam	1.0.0	1	1	0
185	Ny"Z"	21	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	1	0

186	Ny"M"	42	SD	IRT	Islam	4.0.0	2	1	0
187	Ny"U"	30	SD	IRT	Islam	2.1.0	3	1	0
188	Ny"E"	30	SMA	IRT	Islam	3.2.0	2	1	0
189	Ny"S"	23	SMA	IRT	Islam	2.1.0	2	1	1
190	Ny"D"	24	SMP	IRT	Islam	2.1.0	2	0	0
191	Ny"S"	28	SMA	IRT	Kristen	2.1.0	2	1	0
192	Ny"J"	31	S1	Swasta	Islam	2.1.0	3	1	1
193	Ny"U"	24	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
194	Ny"N"	22	SMA	IRT	Islam	1.0.0	5	0	1
195	Ny"S"	25	S1	PNS	Islam	2.1.0	3	0	1
196	Ny"I"	22	SMA	IRT	Islam	1.0.0	1	1	1
197	Ny"A"	17	SMP	IRT	Islam	1.0.0	2	0	1
198	Ny"P"	32	S1	IRT	Kristen	2.1.0	3	1	1
199	Ny"S"	22	SD	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1
200	Ny"Y"	28	S1	Wiraswasta	Islam	2.1.0	4	1	1
201	Ny "A"	20	SMA	IRT	Islam	1.0.0	2	1	1



TAHAPAN RESPONDEN TENTANG PENGERTIAN INFEKSI TORCH								S = R	PERSENTAS E	KRITERIA	
3	4	5	6	7	8	9	10			TAHU	TIDAK TAHU
1	0	0	1	1	0	1	1	6	60%	T	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%		TT
1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	T	
0	0	0	0	0	0	1	0	1	10%		TT
0	0	0	1	0	1	0	1	3	30%		TT
0	1	0	0	1	0	0	0	3	30%		TT
1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	T	
0	0	1	1	0	0	1	1	4	40%		TT
1	1	0	1	1	1	0	1	9	90%	T	
1	0	0	0	0	0	0	0	2	20%		TT
1	0	0	0	1	1	1	1	6	60%	T	
0	1	0	1	0	1	1	1	5	50%		TT
0	0	1	1	1	1	1	0	5	50%		TT
1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	T	
1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	T	
1	0	0	1	1	1	1	0	8	80%	T	
1	0	0	1	0	0	1	1	6	60%	T	
1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	T	
1	0	0	0	0	0	1	1	4	40%		TT
0	0	1	1	1	1	0	1	5	50%		TT
1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	T	
1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	T	
0	1	1	0	0	1	0	1	4	40%		TT
1	0	1	0	1	1	1	1	8	80%	T	
1	0	0	0	0	0	1	0	4	40%		TT
1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	T	
1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	T	
1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	T	
1	0	0	1	0	0	0	1	4	40%		TT
1	0	1	0	0	0	1	0	4	40%		TT
1	1	0	0	0	1	1	1	7	70%	T	
1	0	0	0	0	1	1	1	5	50%		TT
1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	T	
1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	T	
1	1	0	0	0	0	1	1	5	50%		TT
1	0	0	1	0	0	0	1	5	50%		TT
1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	T	
1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	T	
1	0	0	1	1	1	0	1	5	50%		TT
1	1	0	0	1	0	0	1	6	60%	T	
0	0	0	0	0	0	1	0	1	10%		TT
0	0	1	0	1	1	0	1	5	50%		TT
1	0	0	0	0	0	1	0	4	40%		TT
0	1	0	0	1	0	1	1	4	40%		TT

0	1	0	0	0	0	1	0	2	20%		TT
0	1	0	0	0	1	1	0	3	30%		TT
0	0	1	0	0	0	1	0	2	20%		TT
1	1	1	1	1	1	1	1	10	10%		TT
1	1	0	0	0	1	0	1	6	60%	T	
1	1	0	0	1	0	0	1	6	60%	T	
0	1	0	1	1	0	1	0	5	50%		TT
0	1	1	1	1	0	1	0	5	50%		TT
0	1	1	0	0	1	1	0	4	40%		TT
0	0	1	0	1	0	1	0	3	30%		TT
0	1	1	0	0	0	1	1	4	40%		TT
1	0	0	0	0	0	1	0	4	40%		TT
1	0	0	1	0	1	1	0	6	60%	T	
1	1	0	0	0	1	0	1	4	40%		TT
1	1	0	0	0	1	0	0	5	50%		TT
1	0	0	0	1	0	1	1	6	60%	T	
1	1	0	0	1	1	0	1	7	70%	T	
0	0	1	1	1	0	1	0	4	40%		TT
0	0	0	1	1	0	1	0	3	30%		TT
0	0	0	0	0	1	1	0	2	20%		TT
0	0	0	0	1	1	1	0	4	40%		TT
0	0	0	0	0	0	1	0	1	10%		TT
1	0	1	0	0	1	0	1	6	60%	T	
0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	T	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	10%		TT
0	0	0	0	0	0	1	0	2	20%		TT
1	1	0	0	0	1	0	1	6	60%	T	
0	0	0	0	0	1	1	0	3	30%		TT
0	1	1	0	0	1	1	0	4	40%		TT
0	0	0	0	1	1	1	0	3	30%		TT
0	0	0	0	1	1	1	0	3	30%		TT
0	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	T	
0	0	0	1	1	0	1	1	6	60%	T	
1	0	0	1	1	0	1	1	7	70%	T	
1	0	0	0	0	0	1	1	5	50%		TT
1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	T	
1	0	1	1	0	1	1	0	7	70%	T	
1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	T	
1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	T	
0	0	1	1	0	0	1	1	4	40%		TT
1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	T	
1	1	0	0	0	0	1	1	4	40%		TT
1	1	0	0	0	1	1	1	6	60%	T	
1	0	1	1	1	1	0	0	5	50%		TT
1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	T	
1	0	0	0	0	0	1	1	5	50%		TT
1	0	0	0	0	1	0	1	4	40%		TT

1	0	0	1	0	1	0	1	6	60%	T	
1	1	0	0	1	1	1	0	5	50%		TT
0	1	1	0	0	1	1	0	4	40%		TT
0	0	1	1	0	0	0	1	5	50%		TT
1	0	0	1	0	1	0	1	6	50%		TT
1	1	0	1	0	1	0	1	7	70%	T	
1	0	0	0	0	0	1	1	5	50%		TT
1	1	0	0	0	1	1	1	7	70%	T	
1	1	0	0	1	0	0	0	5	50%		TT
1	0	0	1	0	1	0	1	6	60%	T	
1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	T	
1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	T	
1	0	0	1	0	1	0	1	6	60%	T	
1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	T	
1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	T	
1	1	0	1	0	1	0	1	5	50%		TT
1	0	0	1	1	0	1	0	6	60%	T	
1	1	0	0	1	1	0	0	5	50%		TT
1	1	0	1	0	0	0	1	6	60%	T	
1	0	0	1	1	0	0	1	6	60%	T	
0	0	0	0	0	0	1	0	1	10%		TT
1	0	0	1	0	1	1	1	7	70%	T	
0	0	1	0	1	0	1	0	4	40%		TT
1	0	0	0	1	1	0	1	4	40%		TT
1	1	0	1	0	1	0	0	6	60%	T	
1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	T	
1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	T	
0	0	1	0	1	1	0	1	5	50%		TT
1	0	0	1	0	0	1	0	5	50%		TT
1	0	0	0	0	1	0	1	4	40%		TT
0	0	0	1	1	1	0	1	6	60%	T	
1	1	0	0	0	1	0	1	5	50%		TT
1	1	1	0	0	0	0	1	4	40%		TT
0	0	0	1	1	1	0	1	6	60%	T	
1	1	0	0	0	1	0	1	5	50%		TT
1	1	1	0	0	0	0	1	4	40%		TT
0	0	0	1	0	0	1	1	5	50%		TT
0	0	0	1	1	0	1	1	5	50%		TT
1	0	0	0	1	1	1	1	7	70%	T	
1	0	0	0	1	1	0	1	6	60%	T	
1	1	1	0	0	0	1	0	4	40%		TT
1	1	0	1	1	0	0	0	6	60%	T	
1	1	0	0	0	0	1	1	6	60%	T	
0	0	0	1	1	0	0	1	3	30%	T	
1	1	1	1	0	1	1	1	9	60%	T	
1	0	0	1	1	1	0	1	7	70%	T	

1	1	0	0	0	1	0	1	6	60%	T	
1	0	0	1	0	1	1	1	7	70%	T	
1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	T	
1	0	0	1	0	1	1	1	7	70%	T	
1	0	0	1	1	0	1	1	7	70%	T	
1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	T	
0	1	0	0	0	1	1	0	5	50%		TT
1	1	1	0	1	0	0	1	7	70%	T	
0	0	1	1	0	0	0	0	4	40%		TT
1	0	0	1	1	1	1	0	7	70%	T	
0	1	1	1	1	1	0	1	7	70%	T	
1	0	0	0	1	1	1	0	4	40%		TT
0	1	1	1	1	0	1	0	5	50%		TT
1	1	0	0	0	1	1	1	7	70%	T	
1	0	0	0	0	1	1	1	4	40%		TT
0	1	1	1	1	0	1	0	6	60%	T	
0	0	0	1	0	1	0	0	3	30%		TT
1	0	0	0	0	0	1	0	4	40%		TT
1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	T	
1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	T	
1	1	0	1	0	0	1	0	4	40%		TT
0	1	1	1	0	0	1	0	4	40%		TT
1	0	0	1	0	1	1	0	5	50%		TT
1	0	1	0	0	0	1	0	3	30%		TT
0	0	0	0	0	1	0	1	2	20%		TT
1	0	0	0	0	0	1	0	2	20%		TT
1	0	1	0	1	0	1	0	4	40%		TT
1	0	0	1	0	1	1	0	4	40%		TT
1	0	0	0	0	0	1	0	2	20%		TT
1	0	0	0	0	1	1	0	3	30%		TT
0	1	0	1	0	1	1	1	5	50%		TT
0	0	0	0	0	0	1	0	3	30%		TT
0	1	1	0	1	0	1	1	6	60%	T	
1	1	0	0	0	1	0	1	6	60%	T	
0	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	T	
1	0	0	0	0	0	0	0	3	30%		TT
0	1	1	0	1	0	0	1	5	50%		TT
1	0	0	0	0	0	0	1	4	40%		TT
0	0	1	1	0	1	1	1	5	50%		TT
1	0	1	0	0	0	0	1	3	30%		TT
0	0	0	0	1	0	1	0	4	40%		TT
0	0	0	0	0	0	1	0	3	30%		TT
0	0	1	1	1	0	1	0	5	50%		TT
0	0	0	0	0	0	1	1	3	30%		TT
0	1	0	0	1	1	1	0	5	50%		TT
0	0	0	1	0	0	0	1	3	30%		TT
0	1	1	0	0	0	1	1	5	50%		TT

0	0	1	1	1	0	1	0	5	50%		TT
0	0	0	1	0	1	1	0	4	40%		TT
0	0	0	0	1	1	0	1	4	40%		TT
0	0	0	1	1	1	0	1	6	60%	T	
0	1	1	0	0	1	1	1	5	50%		TT
0	1	0	0	1	1	1	0	5	50%		TT
1	0	0	1	0	1	1	1	7	70%	T	
0	0	0	1	1	0	1	0	5	50%		TT
0	1	0	0	1	1	1	0	5	50%		TT
0	1	0	1	1	0	1	1	6	60%	T	
1	0	0	1	1	0	1	0	6	60%	T	
1	0	0	1	1	0	0	1	5	50%		TT
1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	T	
1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%		TT
1	0	0	1	1	1	0	0	6	60%	T	
1	0	0	1	1	0	1	1	7	70%	T	
										87	114



PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG TANDA DAN GEJALA INFEKSI TORCH

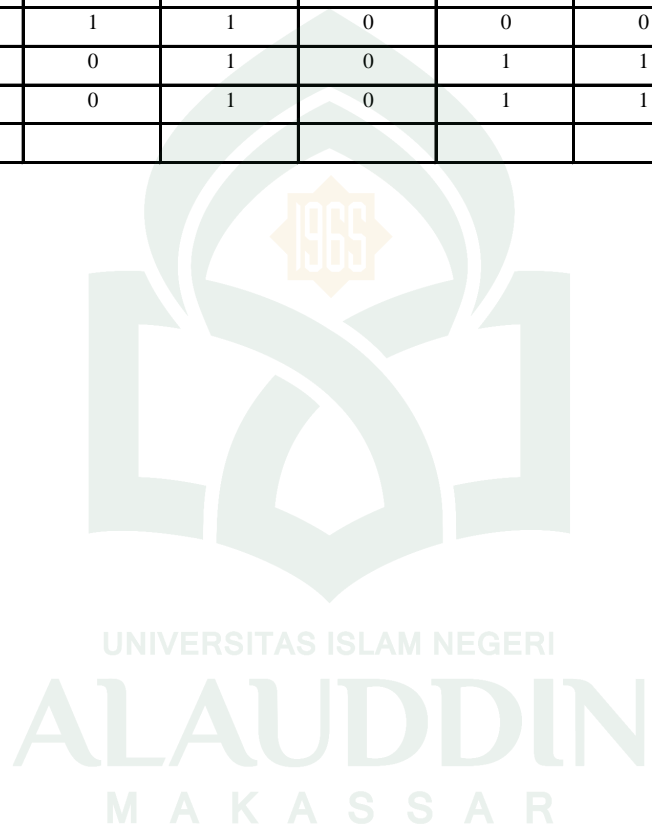
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	1	1	0	1	1	1	0
0	1	0	0	1	1	0	1	1
1	1	0	0	1	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	0	1	0
1	0	1	0	1	1	0	1	1
0	1	1	1	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	1
1	0	1	0	1	1	1	1	0
1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	0	0	1	0
1	1	1	1	0	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	1	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1	1	0
1	0	1	1	1	0	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0	1	0
1	1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1
1	1	1	0	1	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	0	0	1	0	1
1	1	1	0	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	1	1	0
0	0	0	0	0	1	1	0	1
1	1	1	0	0	1	0	1	0
1	0	0	0	1	1	0	0	1
0	0	0	0	0	1	1	0	1

0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	1	0	1
0	0	0	0	0	1	1	0	1
0	1	1	1	0	1	0	1	0
0	0	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1
0	0	1	1	0	1	1	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	0	1	0
1	0	1	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	0	0	0	1	1
0	0	1	1	0	0	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1
0	0	0	1	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	1	1	0	1
0	0	1	1	1	1	1	1	0
1	1	0	0	1	0	1	1	0
0	0	1	1	1	1	0	0	1
0	1	0	0	0	1	1	0	1
1	1	1	1	0	1	0	1	0
1	0	0	0	0	1	1	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	1	0	1	1	1	1
0	1	0	1	0	0	1	0	0
1	1	1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	1	0	1	0	1	1
0	0	1	1	0	0	0	0	1
1	1	1	0	0	1	0	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	0
1	1	0	0	1	0	1	0	1
0	1	1	1	1	1	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0	0	1
1	0	1	1	0	1	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	0	0	1	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0

1	0	0	0	1	1	0	1	1
0	0	0	1	1	0	1	0	1
0	0	0	1	0	1	0	0	1
0	1	1	1	0	1	1	0	0
0	1	0	0	1	1	0	1	0
0	1	1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	1
0	1	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	1	1
0	1	1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0
0	1	0	1	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	0	1	1	1	0	0
1	1	1	1	0	1	0	1	0
0	1	1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1	0	1
0	1	1	1	0	1	0	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	1
1	0	0	0	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1
0	0	0	0	1	1	1	0	1
1	1	1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	0
0	0	0	1	1	1	1	1	0
0	0	1	1	1	1	1	1	0
1	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	1	1	0	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	0	0	1	0	0	1
0	1	1	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	0
0	1	1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	0	0	1	0
0	1	1	1	1	1	0	0	0
0	0	0	1	0	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0
0	1	1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	0	0	0
0	0	0	1	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0

0	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	1	1	1	1	0
0	1	0	1	1	1	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	1	1
0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0	0
1	1	0	0	1	1	1	1	0
0	0	0	0	1	1	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	1
1	1	1	1	1	0	0	1	0
0	1	1	1	0	0	0	1	1
0	0	0	1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	0	1	1	0	1
1	0	0	0	0	1	1	1	0
1	0	0	0	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	0	0	1	0
1	1	1	1	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	1	0	1
1	0	0	1	1	1	1	1	0
0	1	0	0	0	1	1	0	1
0	0	1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	0	0	1	1	1	1	0	0
0	0	0	1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	0
0	0	1	1	1	1	1	1	0
0	0	1	1	0	0	1	1	1
1	0	0	0	0	1	1	0	1
1	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	1
1	0	0	0	0	1	1	0	1
1	0	0	0	0	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	1
1	1	0	0	0	1	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	1
1	1	0	1	0	1	0	1	1
1	0	0	0	0	1	1	0	0
1	0	0	0	0	1	1	1	0

1	0	0	0	1	1	1	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	0	0	1	0	1	0	1
1	1	1	0	0	0	0	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1	1	0
0	1	0	0	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	0	1	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1



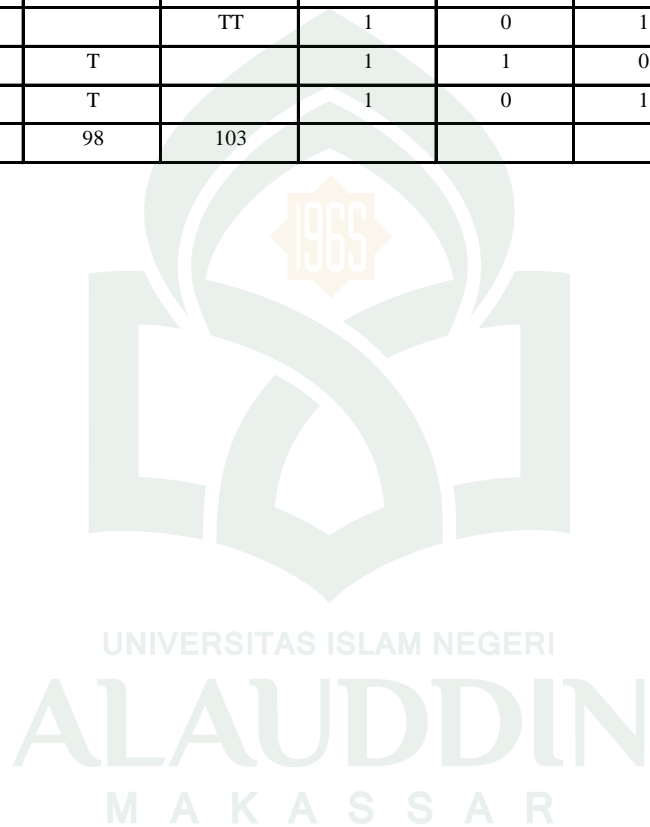
			KRITERIA		PENGETAHUAN RESPONSI			
10	S = R	PERSENTASE	TAHU	TIDAK TAHU	1	2	3	4
0	6	60%	T		0	0	1	0
0	5	50%		TT	0	1	0	1
1	5	50%		TT	1	0	1	1
0	3	30%		TT	0	1	0	0
1	8	80%	T		1	0	1	0
1	7	70%	T		1	0	0	0
1	6	60%	T		1	1	1	1
1	5	50%		TT	1	0	0	0
1	3	30%		TT	1	0	0	1
1	4	40%		TT	1	0	1	0
1	7	70%	T		1	1	1	1
1	8	80%	T		0	0	1	0
0	3	30%		TT	1	0	0	1
0	6	60%	T		1	0	1	1
1	8	80%	T		0	0	1	1
1	7	70%	T		1	0	1	1
0	4	40%		TT	0	0	1	1
1	7	70%	T		1	0	1	1
0	2	20%		TT	0	0	0	1
1	7	70%	T		1	1	1	1
0	3	30%		TT	1	1	0	0
0	6	60%	T		1	0	1	1
1	6	60%	T		1	0	1	1
1	8	80%	T		1	0	1	1
0	8	80%	T		0	0	0	1
1	8	80%	T		1	0	0	1
0	6	60%	T		1	0	1	1
0	7	70%	T		1	0	0	1
1	5	50%		TT	1	0	0	0
1	7	70%	T		1	0	0	1
0	6	60%	T		1	0	0	1
0	8	80%	T		1	0	0	0
1	7	70%	T		1	0	1	0
1	8	80%	T		1	1	1	1
1	5	50%		TT	1	1	0	1
0	6	60%	T		1	1	0	0
1	7	70%	T		1	0	1	1
1	6	60%	T		1	0	1	0
1	5	50%		TT	1	0	0	0
1	6	60%	T		1	0	1	1
0	3	30%		TT	0	1	0	0
1	6	60%	T		1	0	0	1
0	4	40%		TT	1	0	1	1
0	6	60%	T		1	1	0	0

0	1	10%		TT	0	1	1	1
0	3	30%		TT	0	1	0	0
0	3	30%		TT	0	1	0	0
1	6	60%	T		0	1	1	1
0	5	50%		TT	1	1	0	1
1	4	40%		TT	1	1	1	1
1	3	30%		TT	0	1	0	0
0	1	10%		TT	0	1	0	0
0	4	40%		TT	0	1	0	1
1	5	50%		TT	0	1	0	0
0	6	60%	T		0	0	0	1
1	7	70%	T		0	1	0	0
0	6	60%	T		1	0	1	0
0	1	10%		TT	1	0	0	0
1	5	50%		TT	0	1	1	1
0	5	50%		TT	0	1	1	1
1	4	40%		TT	0	1	0	1
0	4	40%		TT	1	1	0	0
1	2	20%		TT	0	1	1	1
0	7	70%	T		1	1	0	0
0	3	30%		TT	1	1	0	1
0	3	30%		TT	0	1	0	0
1	7	70%	T		0	1	1	1
1	6	60%	T		1	1	0	1
0	5	50%		TT	0	1	0	1
1	5	50%		TT	0	1	0	0
1	7	70%	T		0	1	1	1
1	4	40%		TT	1	0	1	1
1	4	40%		TT	0	1	1	0
0	5	50%		TT	0	1	1	1
1	4	40%		TT	1	1	0	0
0	6	60%	T		1	0	0	0
0	6	60%	T		1	0	1	0
1	4	40%		TT	0	1	0	1
1	6	60%	T		0	1	0	1
0	6	60%	T		1	0	0	0
0	5	50%		TT	1	0	1	1
1	6	60%	T		1	1	0	1
1	7	70%	T		1	0	1	1
0	7	70%	T		1	1	1	1
1	5	50%		TT	1	0	1	1
1	5	50%		TT	0	0	0	0
1	6	60%	T	TT	1	0	1	0
1	5	50%			1	0	0	1
0	3	30%		TT	1	1	0	1
1	7	70%	T		0	0	1	0
0	3	30%		TT	0	1	0	1

1	6	60%	T		0	1	0	1
0	4	40%		TT	0	1	0	0
1	4	40%		TT	0	1	0	1
1	6	60%	T		0	1	1	1
1	5	50%		TT	0	1	0	1
1	4	40%		TT	0	0	1	0
1	5	50%		TT	0	0	1	1
1	4	40%		TT	0	1	1	1
1	6	60%	T		0	0	1	1
1	5	50%		TT	0	0	0	1
1	5	50%		TT	0	0	1	0
1	7	70%	T		1	0	1	1
0	4	40%		TT	0	1	1	0
1	6	60%	T		0	1	1	1
1	5	50%		TT	1	1	1	1
1	3	30%		TT	0	1	1	1
1	5	50%		TT	0	1	1	1
1	6	60%	T		0	1	1	1
0	6	60%	T		0	1	1	0
1	5	50%		TT	0	1	1	0
0	6	60%	T		1	0	1	1
1	5	50%		TT	0	1	1	1
1	6	60%	T		1	0	0	0
1	5	50%		TT	0	0	1	0
0	7	70%	T		1	0	0	0
1	7	70%	T		1	0	1	1
1	8	80%	T		1	0	1	1
0	4	40%		TT	1	0	0	0
1	7	70%	T		1	1	1	1
0	6	60%	T		0	1	1	1
1	8	80%	T		1	0	1	1
0	3	30%		TT	1	0	0	0
0	4	40%		TT	0	1	1	1
0	2	20%		TT	0	1	1	1
1	7	70%	T		1	1	0	1
1	5	50%		TT	0	1	1	1
1	6	60%	T		0	1	1	1
1	7	70%	T		1	0	1	0
1	6	60%	T		1	1	0	1
1	4	40%		TT	1	0	1	0
0	7	70%	T		0	1	0	1
1	8	80%	T		0	1	0	1
1	6	60%	T		0	0	0	1
1	6	60%	T		0	1	1	1
1	5	50%		TT	0	0	0	0
1	7	70%	T		1	1	1	1
1	7	70%	T		0	1	1	1

1	7	70%	T		1	1	0	1
1	8	80%	T		0	1	1	1
0	6	60%	T		1	1	0	0
1	6	60%	T		0	0	0	1
0	7	70%	T		1	1	0	0
0	2	20%		TT	0	0	0	1
0	5	50%		TT	0	0	1	1
0	6	60%	T		1	0	0	0
0	3	30%		TT	1	1	0	0
1	7	70%	T		0	0	1	1
1	3	30%		TT	0	0	1	0
0	4	40%		TT	0	1	0	1
1	7	70%	T		1	0	1	0
1	6	60%	T		0	0	1	1
1	5	50%		TT	0	1	0	1
0	6	60%	T		1	1	1	0
1	5	50%		TT	1	0	0	0
1	5	50%		TT	1	0	0	0
1	7	70%	T		1	0	0	0
1	6	60%	T		1	0	1	1
0	2	20%		TT	0	1	0	0
0	3	30%		TT	1	1	0	1
0	6	60%	T		1	0	1	1
0	4	40%		TT	1	1	0	1
1	5	50%		TT	0	1	0	0
0	8	80%	T		1	1	1	0
0	4	40%		TT	1	1	0	0
0	4	40%		TT	0	1	0	1
1	7	70%	T		0	1	1	0
1	7	70%	T		0	1	1	0
0	5	50%		TT	0	1	1	0
0	4	40%		TT	1	0	0	0
0	3	30%		TT	1	0	0	0
1	6	60%	T		1	1	0	1
0	4	40%		TT	0	0	0	0
1	5	50%		TT	0	1	0	0
1	6	60%	T		1	0	1	1
0	4	40%		TT	0	0	0	0
0	2	20%		TT	0	0	1	0
0	4	40%		TT	1	0	0	0
0	4	40%		TT	0	0	0	0
0	4	40%		TT	1	0	1	0
1	3	30%		TT	1	0	0	0
0	4	40%		TT	1	0	1	0
0	6	60%	T		1	0	1	0
1	4	40%		TT	1	0	0	0
1	5	50%		TT	1	0	0	0

1	5	50%		TT	1	0	0	0
0	5	50%		TT	1	1	0	1
0	7	70%	T		1	0	1	1
0	2	20%		TT	1	0	1	0
1	5	50%		TT	1	0	1	0
0	5	50%		TT	1	1	0	1
1	8	80%	T		0	0	0	1
1	6	60%	T		1	1	0	0
1	6	60%	T		1	1	1	1
1	7	70%	T		0	0	0	0
0	4	40%		TT	1	0	1	1
1	5	50%		TT	0	0	0	1
1	8	80%	T		0	1	1	1
0	2	20%		TT	1	0	1	1
0	6	60%	T		1	1	0	1
1	7	70%	T		1	0	1	0
			98	103				



DEN TENTANG CARA PENULARAN INFEKSI TORCH						S = R	PRESENTAS E	KRIT TAHU
5	6	7	8	9	10			
1	1	0	1	0	1	5	50%	
1	0	0	0	0	0	3	30%	
1	1	0	0	1	1	7	70%	T
0	0	1	1	0	1	4	40%	
0	1	1	0	1	1	6	60%	T
0	1	0	1	1	1	5	50%	
1	1	1	1	1	1	10	100%	T
1	1	1	0	1	0	5	50%	
1	1	1	0	1	0	6	60%	T
0	0	1	0	0	0	3	30%	
1	0	1	1	1	0	8	80%	T
1	0	1	0	1	1	5	50%	
1	0	1	0	0	0	4	40%	
1	1	0	0	0	0	5	50%	
0	1	0	0	1	0	4	40%	
1	1	0	0	1	0	6	60%	T
1	1	1	1	1	1	8	80%	T
1	1	1	1	1	0	8	80%	T
1	1	0	1	0	1	5	50%	
0	0	0	0	0	1	5	50%	
1	0	1	0	0	1	5	50%	
1	1	0	1	1	0	7	70%	T
0	1	0	0	1	0	5	50%	
0	1	0	0	1	1	6	60%	T
0	0	1	0	1	0	3	30%	
0	0	0	0	1	1	4	40%	
1	0	1	1	0	1	7	70%	T
1	0	1	1	0	0	5	50%	
0	1	0	1	1	1	5	50%	
0	1	1	1	0	1	6	60%	T
0	1	0	1	0	1	5	50%	
0	0	0	1	1	1	4	40%	
1	1	1	0	0	1	6	60%	T
1	1	1	1	1	1	10	100%	T
0	0	0	0	1	0	4	40%	
1	1	1	1	0	0	6	60%	T
1	1	0	0	1	0	6	60%	T
0	0	1	1	0	1	5	50%	
1	0	1	0	1	0	6	60%	
1	1	0	0	1	0	6	60%	T
0	0	0	1	0	1	3	30%	
0	1	0	0	1	0	4	40%	
1	0	1	1	0	0	6	60%	T
0	0	0	1	0	1	3	30%	

1	1	1	1	0	1	8	80%	T
0	0	0	1	0	1	3	30%	
0	0	1	1	0	1	4	40%	
1	1	1	1	1	0	8	80%	T
0	0	0	0	1	1	5	50%	
1	0	1	0	1	0	7	70%	T
0	1	1	1	0	1	5	50%	
0	0	1	1	0	0	3	30%	
1	0	1	1	1	0	6	60%	T
0	0	1	1	0	1	4	40%	
0	0	1	1	0	1	4	40%	
0	0	1	0	1	0	4	40%	
0	0	0	0	1	0	2	20%	
1	1	0	1	0	0	6	60%	T
1	1	1	1	1	1	9	90%	T
1	1	0	0	1	0	5	50%	
0	1	1	0	1	0	5	50%	
0	0	1	1	0	1	6	60%	T
0	0	0	0	0	1	3	30%	
0	0	1	1	1	1	7	70%	T
0	0	1	1	0	1	4	40%	
1	0	1	1	1	0	7	70%	T
1	1	1	1	0	0	7	70%	T
1	1	0	0	1	0	5	50%	
1	0	1	1	0	1	5	50%	
1	0	1	0	1	0	6	60%	T
1	1	1	1	0	0	7	70%	T
0	0	1	1	0	1	5	50%	
0	0	0	1	0	1	5	50%	
1	0	0	1	0	0	4	40%	
1	0	1	0	1	0	4	40%	
0	1	0	0	0	0	3	30%	
1	1	0	1	0	0	5	50%	
1	0	0	0	1	0	4	40%	
1	0	1	0	0	1	4	40%	
1	1	0	1	1	0	7	70%	T
1	1	0	0	1	0	6	60%	T
1	1	0	0	1	0	6	60%	T
1	0	0	1	0	1	7	70%	T
1	1	1	0	1	0	7	70%	T
1	1	0	0	1	1	4	40%	
0	1	0	0	1	0	4	40%	
1	1	0	1	0	0	5	50%	
1	1	0	0	0	0	5	50%	
0	1	0	0	0	1	3	30%	
1	0	1	0	0	0	4	40%	

1	0	0	1	1	0	5	50%	
1	1	1	1	0	1	6	60%	T
1	0	1	1	1	1	7	70%	T
0	1	1	1	1	0	7	70%	T
1	1	0	0	0	1	5	50%	
1	1	1	0	1	0	5	50%	
1	0	0	1	1	0	5	50%	
1	0	1	0	1	0	6	60%	T
1	1	1	0	1	0	6	60%	T
0	0	0	0	1	0	2	20%	
1	1	0	0	0	0	3	30%	
1	1	0	0	1	0	6	60%	T
1	0	0	0	0	0	3	30%	
1	0	1	0	1	0	6	60%	T
0	1	1	0	1	0	7	70%	T
1	0	0	1	1	0	6	60%	T
1	0	0	0	0	0	4	40%	
0	0	0	0	0	1	4	40%	
1	1	1	0	0	0	5	50%	
1	0	1	0	1	0	5	50%	
1	1	0	0	1	0	6	60%	T
1	0	1	1	1	0	7	70%	T
0	1	1	1	1	0	5	50%	
0	1	1	1	1	0	5	50%	
0	0	1	0	1	1	4	40%	
1	1	0	0	1	0	6	60%	T
1	1	0	1	1	0	7	70%	T
0	0	1	0	1	0	3	30%	
1	1	1	1	0	0	8	80%	T
1	0	1	1	1	0	7	70%	T
1	1	0	0	1	0	6	60%	T
0	1	0	0	0	0	2	20%	
1	1	0	1	0	1	7	70%	T
0	0	0	0	1	1	5	50%	
1	1	1	0	1	1	8	80%	T
1	0	0	0	0	0	4	40%	
0	1	1	1	1	0	7	70%	T
1	1	1	0	1	0	6	60%	T
1	0	0	0	1	1	6	60%	T
0	1	0	1	0	0	4	40%	
1	1	1	1	1	0	7	70%	T
1	1	1	1	1	0	7	70%	T
1	1	0	0	1	0	4	40%	
1	0	1	0	1	0	6	60%	T
0	1	1	1	1	0	4	40%	
1	0	0	0	0	0	5	50%	
1	0	1	1	0	1	7	70%	T

1	1	1	0	1	0	7	70%	T
0	1	0	0	1	0	5	50%	
0	1	1	1	1	1	7	70%	T
1	0	1	1	1	1	6	60%	T
0	1	1	1	0	1	6	60%	T
1	1	1	0	0	0	4	40%	
1	0	1	0	1	1	6	60%	T
1	0	0	1	1	1	5	50%	
0	1	1	1	0	1	6	60%	T
1	1	1	0	1	0	6	60%	T
0	1	0	1	1	1	5	50%	
0	0	0	1	1	1	5	50%	
0	0	1	1	1	0	5	50%	
1	0	1	0	0	0	4	40%	
1	0	1	0	1	0	5	50%	
0	0	0	0	0	1	4	40%	
0	0	1	0	1	1	4	40%	
0	0	1	1	0	1	4	40%	
0	1	1	0	1	1	5	50%	
1	1	1	1	1	0	8	80%	T
1	1	1	1	0	1	6	60%	T
0	0	1	1	0	1	6	60%	T
1	1	0	0	1	0	6	60%	T
0	0	0	1	1	0	5	50%	
1	0	1	1	0	1	5	50%	
1	0	0	1	1	1	7	70%	T
0	0	1	1	0	1	5	50%	
0	1	1	1	0	1	6	60%	T
1	0	0	1	0	1	5	50%	
1	0	1	1	0	1	6	60%	T
1	0	0	1	0	0	4	40%	
0	0	1	1	0	1	4	40%	
0	0	1	1	0	0	3	30%	
1	1	1	1	0	0	7	70%	T
0	0	0	1	1	1	3	30%	
1	1	1	1	0	0	5	50%	
1	0	1	1	0	1	7	70%	T
0	0	1	0	0	1	2	20%	
1	0	0	1	0	1	4	40%	
0	0	1	1	1	0	4	40%	
0	0	1	1	0	1	3	30%	
0	1	0	1	0	1	5	50%	
0	0	1	0	1	1	4	40%	
0	0	1	0	1	0	4	40%	
0	0	1	1	1	0	5	50%	
0	0	0	0	0	1	2	20%	
0	0	0	0	1	1	3	30%	

0	1	0	0	1	1	4	40%	
0	0	1	1	0	1	6	60%	T
1	0	1	1	0	1	7	70%	T
0	0	0	0	1	1	4	40%	
0	0	0	0	1	0	3	30%	
1	1	0	0	1	0	6	60%	T
1	0	0	1	1	0	4	40%	
0	1	0	1	0	0	4	40%	
1	0	1	1	1	1	9	90%	T
0	1	0	0	0	1	2	20%	
0	0	1	1	0	1	6	60%	T
1	0	1	0	1	1	5	50%	
1	1	0	1	1	0	7	70%	T
1	0	1	1	0	1	7	70%	T
0	0	1	0	1	0	5	50%	
0	1	1	1	1	0	6	60%	T
								84

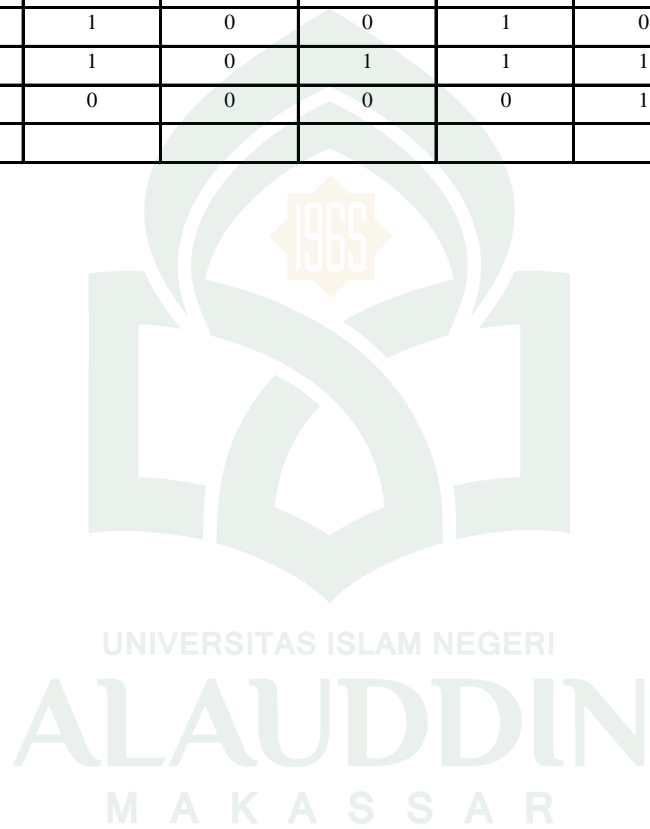
ERIA	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG DAMPAK INFEKSI TORCH							
TIDAK TAHU	1	2	3	4	5	6	7	8
TT	1	1	1	1	1	1	0	1
TT	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	1	1	1	0	1	1
TT	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	0	1	1	0	1	0	1
TT	1	1	1	1	0	0	0	1
	1	0	0	1	0	1	1	0
TT	1	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	1	1	1	0	0	0
TT	0	1	1	1	0	0	0	1
	1	1	1	1	0	0	1	0
TT	0	0	0	0	1	0	1	0
TT	0	1	1	1	1	0	0	1
TT	0	0	0	0	0	1	1	0
TT	1	0	1	1	0	0	0	1
	1	0	1	1	1	0	1	1
	1	0	0	1	0	1	1	1
	1	0	1	1	1	0	0	0
TT	1	0	1	1	0	1	0	0
TT	1	0	0	1	1	1	0	0
TT	1	0	0	0	1	0	0	1
	1	0	1	1	1	1	1	1
TT	1	1	0	1	0	0	1	0
	0	1	1	0	0	0	0	1
TT	0	0	0	0	0	0	0	1
TT	0	0	1	0	1	0	0	1
	0	1	1	1	1	0	1	1
TT	0	1	1	0	1	1	0	1
TT	0	0	1	1	0	0	0	0
	1	1	1	0	1	1	1	0
TT	1	0	1	0	0	1	0	1
TT	1	1	1	0	0	0	0	1
	0	1	0	1	1	0	1	1
	0	0	1	1	1	0	1	1
TT	1	1	1	0	1	1	0	0
	1	0	1	0	1	1	0	1
	1	0	1	1	1	0	1	1
TT	1	1	1	0	1	1	0	1
TT	1	0	1	1	0	0	0	0
	1	0	1	1	0	0	1	1
TT	0	1	0	0	0	1	0	0
TT	1	1	1	1	1	0	0	1
	1	1	0	0	1	0	1	0
TT	0	0	0	1	0	0	0	1

	0	1	0	0	0	1	0	0
TT	0	1	0	0	0	1	0	0
TT	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	0	1	1	1
TT	1	0	1	1	0	1	1	1
	0	1	1	1	0	1	1	1
TT	0	1	0	0	0	1	0	0
TT	0	1	1	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	1	0	0	0
TT	1	0	0	0	0	1	0	0
TT	1	0	1	1	1	0	1	1
TT	1	1	0	0	1	0	1	1
TT	1	0	1	0	0	0	0	0
TT	0	1	1	1	0	0	0	0
	1	0	1	1	0	0	1	1
	0	0	1	0	0	0	1	0
TT	1	0	1	1	1	0	0	1
TT	0	1	0	0	1	1	1	0
	0	0	0	0	0	0	1	1
TT	0	1	1	0	0	0	1	1
	1	1	0	0	1	1	1	0
TT	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	0	0	0	1	0	0	1
	1	0	1	0	1	1	0	1
TT	1	0	1	1	1	0	1	1
TT	1	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	1	1	0	1	0
	1	0	1	1	0	1	1	1
TT	1	1	0	0	0	1	0	1
TT	0	1	0	0	0	1	0	0
TT	0	1	1	0	1	1	1	0
TT	1	0	0	0	0	0	1	0
TT	1	0	1	0	0	0	1	1
TT	0	1	1	0	0	0	1	1
TT	1	0	1	0	1	1	1	1
	1	0	0	0	1	0	1	0
	0	0	1	0	1	1	1	1
	1	0	1	1	1	0	0	1
	0	1	0	1	1	0	1	1
	1	1	1	0	0	0	1	1
TT	0	1	1	1	1	0	0	0
TT	1	0	0	0	0	0	1	1
TT	0	1	1	1	1	0	1	1
TT	0	0	1	1	1	0	0	1
TT	1	1	0	0	1	0	1	1
TT	1	1	0	0	0	0	1	1

	0	0	0	0	1	0	1	0
TT	0	1	0	1	1	0	0	1
	0	1	0	1	1	0	0	0
	0	0	1	1	1	0	1	1
TT	1	0	1	1	0	0	1	1
TT	0	0	1	1	1	0	1	1
TT	0	0	1	0	0	0	1	1
	0	1	1	0	1	0	0	1
	1	0	0	1	0	0	0	1
TT	0	0	1	1	1	0	1	1
TT	0	0	1	0	1	1	1	0
	1	0	1	1	1	0	1	1
TT	0	0	1	0	1	0	0	1
	1	0	1	1	1	0	0	1
	1	0	1	1	1	0	1	1
	1	0	1	0	0	0	1	1
TT	1	0	1	1	0	0	1	0
TT	0	1	1	1	0	0	1	1
TT	1	0	1	1	1	0	0	1
TT	1	0	1	1	1	0	1	1
	0	0	1	1	1	0	0	1
	1	0	0	0	1	0	1	1
TT	1	0	0	0	1	1	0	1
TT	1	0	0	0	0	1	0	0
TT	1	0	0	0	1	1	1	0
	1	0	1	1	1	0	0	0
	1	0	1	1	0	1	1	1
TT	1	0	0	0	0	0	1	1
	0	1	1	1	0	1	0	1
	1	0	1	0	0	1	1	1
	1	0	0	0	1	0	0	0
TT	1	0	0	0	1	0	1	0
	1	0	1	0	0	1	1	1
TT	1	0	1	1	0	0	1	1
	1	0	1	0	0	0	1	0
TT	0	1	0	1	1	1	0	1
	1	0	1	0	1	0	1	0
	1	0	1	0	0	1	1	1
	0	1	1	1	0	1	1	1
TT	1	0	1	0	0	0	1	0
	0	1	1	1	1	1	0	1
	1	0	1	1	1	0	1	1
TT	1	0	1	1	1	0	1	1
	1	0	0	0	1	0	1	0
TT	1	0	1	0	0	0	1	1
TT	1	0	1	0	1	1	0	0
	1	0	1	1	1	1	0	0

	1	0	1	1	1	0	1	1
TT	1	0	1	1	1	1	1	1
	1	0	1	0	0	1	1	1
	0	0	1	0	1	0	1	1
	1	0	0	0	0	0	1	1
TT	0	0	1	1	0	0	1	1
	0	0	1	1	1	0	1	0
TT	1	0	0	0	1	0	0	1
	1	1	0	1	0	0	0	1
	0	1	1	1	1	0	1	0
TT	0	0	0	0	1	0	1	0
TT	0	0	0	1	0	0	0	0
TT	1	0	1	1	1	0	1	1
TT	1	0	1	1	0	1	1	1
TT	1	0	1	0	0	1	1	1
TT	1	1	0	0	0	0	0	0
TT	1	1	0	0	0	1	0	0
TT	1	0	0	0	0	1	0	0
TT	1	0	1	0	0	1	1	1
	1	0	1	1	0	0	1	0
	1	1	0	0	1	1	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0
	1	0	1	1	1	0	1	1
TT	0	0	0	0	1	1	0	0
TT	1	1	0	1	0	0	0	0
	1	1	0	0	0	1	0	0
TT	1	0	0	0	0	0	0	1
	0	1	1	0	1	1	0	0
TT	1	1	1	0	0	1	0	1
	1	1	0	0	0	0	0	0
TT	0	1	0	1	0	0	0	1
TT	1	1	1	0	0	1	0	0
TT	1	1	1	0	0	1	0	0
TT	1	1	0	0	1	1	1	0
	1	0	0	0	1	0	1	0
TT	1	0	0	0	0	1	0	0
TT	1	0	1	1	1	1	1	0
	1	0	1	1	1	0	1	1
TT	1	0	0	0	1	1	0	0
TT	1	0	1	0	1	1	0	0
TT	0	0	1	0	0	1	0	0
TT	0	1	0	0	0	1	0	1
TT	1	1	0	0	0	0	0	0
TT	1	1	0	0	0	0	1	0
TT	1	1	0	0	0	1	0	0
TT	1	1	0	0	0	1	0	0
TT	0	0	0	0	0	1	0	1
TT	1	1	0	0	0	0	0	0
TT	1	1	0	0	0	0	1	0
TT	1	1	0	0	0	1	0	0
TT	0	0	0	0	0	1	0	1
TT	1	1	0	1	0	1	0	1

TT	1	1	0	1	1	0	0	0
	1	1	0	0	0	1	1	1
	1	0	1	1	0	1	0	0
TT	1	0	1	0	0	1	0	0
TT	1	0	1	1	0	1	0	0
	0	1	1	1	0	0	1	1
TT	0	0	0	1	1	1	1	1
TT	1	0	1	0	0	1	1	1
	1	1	1	0	1	1	1	1
TT	1	1	0	1	1	0	1	0
	1	0	0	0	0	1	0	1
TT	0	0	1	0	0	0	1	0
	1	0	1	0	1	0	0	1
	1	0	1	0	0	1	0	0
TT	1	0	1	0	1	1	1	1
	0	0	0	0	0	0	1	1
117								



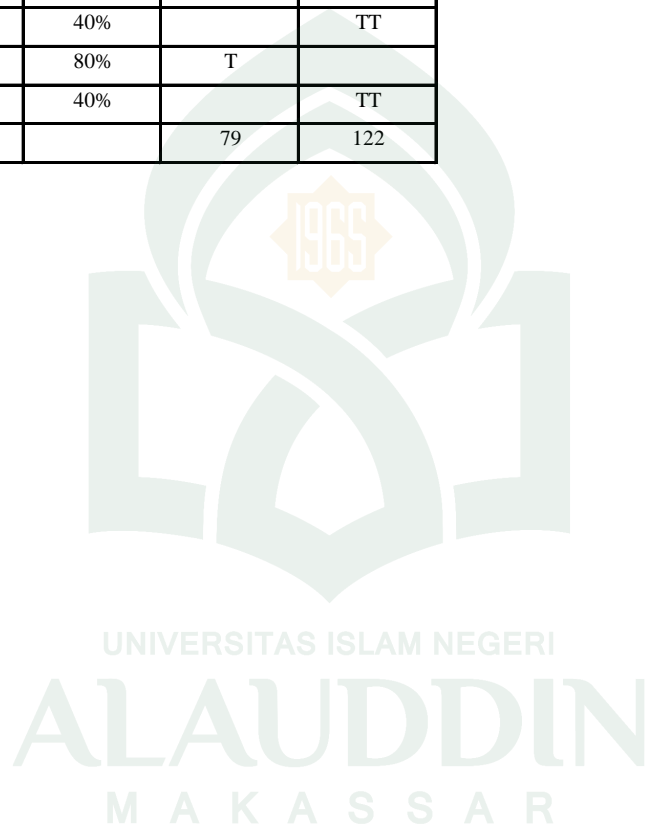
		S = R	PRESENTAS E	KRITERIA	
9	10			TAHU	TIDAK TAHU
0	0	7	70%	T	
1	0	9	90%	T	
0	0	5	50%		TT
1	1	4	40%		TT
0	1	6	60%	T	
0	1	6	60%	T	
1	1	6	60%	T	
0	0	2	20%		TT
1	1	5	50%		TT
1	0	5	50%		TT
0	0	5	50%		TT
0	1	3	30%		TT
0	1	6	60%	T	
1	0	3	30%		TT
1	0	5	50%		TT
1	0	7	70%	T	
1	0	6	60%	T	
0	1	5	50%	T	
1	0	5	50%	T	
0	0	4	40%		TT
0	1	4	40%		TT
0	1	8	80%	T	
0	1	5	50%		TT
1	0	4	40%		TT
1	1	3	30%		TT
1	1	5	50%		TT
0	1	7	70%	T	
0	1	6	60%	T	
0	1	3	30%		TT
0	1	7	70%	T	
1	1	6	60%	T	
1	0	5	50%		TT
0	1	6	60%	T	
0	1	6	60%	T	
0	1	6	60%	T	
1	0	6	60%	T	
0	0	6	60%	T	
1	1	8	80%	T	
1	0	4	40%		TT
0	0	5	50%		TT
1	1	4	40%		TT
1	0	7	70%	T	
1	0	5	50%		TT
1	1	4	40%		TT

1	1	4	40%		TT
1	1	4	40%		TT
1	1	4	40%		TT
0	0	4	40%		TT
1	0	7	70%	T	
0	0	6	60%	T	
1	1	4	40%		TT
1	1	4	40%		TT
1	0	3	30%		TT
1	1	4	40%		TT
0	1	7	70%	T	
1	1	7	70%	T	
0	0	2	20%		TT
1	0	4	40%		TT
0	1	6	60%	T	
0	0	2	20%		TT
0	1	6	60%	T	
0	1	5	50%		TT
1	1	4	40%		TT
1	0	5	50%	T	
1	1	7	70%	T	
1	1	4	40%		TT
0	1	4	40%		TT
0	0	5	50%		TT
1	0	7	70%	T	
1	1	4	40%		TT
1	0	5	40%		TT
1	0	7	70%	T	
0	1	5	50%		TT
1	1	4	40%		TT
0	1	6	60%	T	
1	0	3	30%		TT
0	0	4	40%		TT
1	1	6	60%	T	
0	0	4	40%		TT
0	1	7	70%	T	
0	0	3	30%		TT
1	1	7	70%	T	
0	0	5	50%		TT
0	0	5	50%		TT
1	1	7	70%	T	
0	1	5	50%		TT
0	0	3	30%		TT
0	0	6	60%	T	
1	0	5	50%		TT
1	1	7	70%	T	
0	1	5	50%		TT

0	0	2	20%		TT
1	1	6	60%	T	
0	1	4	40%		TT
0	0	5	50%		TT
1	1	7	70%	T	
1	0	6	60%	T	
0	0	3	30%		TT
0	0	4	40%		TT
0	1	4	40%		TT
0	0	5	50%		TT
0	0	4	40%		TT
0	0	6	60%	T	
1	1	5	50%		TT
0	0	5	50%		TT
1	0	7	70%	T	
0	0	4	40%		TT
0	0	4	40%		TT
0	0	5	50%		TT
0	1	6	60%	T	
1	0	7	70%	T	
0	0	4	40%		TT
0	1	5	50%		TT
0	1	5	50%		TT
0	0	2	20%		TT
0	1	5	50%		TT
0	0	4	40%		TT
0	0	6	60%	T	
0	0	3	30%		TT
0	0	5	50%		TT
0	0	5	50%		TT
0	0	2	20%		TT
1	0	4	40%		TT
0	1	6	60%	T	
0	1	6	60%	T	
1	1	5	50%		TT
0	1	6	60%	T	
1	0	5	50%	T	
1	0	6	60%	T	
0	0	6	60%	T	
1	0	4	40%		TT
0	0	6	60%	T	
0	1	7	70%	T	
0	1	7	70%	T	
1	1	5	50%		TT
0	1	5	50%		TT
0	1	5	50%		TT
1	1	7	70%	T	

0	0	6	60%	T	
0	1	8	80%	T	
1	1	7	70%	T	
0	1	5	50%		TT
0	0	3	30%		TT
1	1	6	60%	T	
0	0	4	40%		TT
1	0	4	40%		TT
1	1	6	60%	T	
0	1	6	60%	T	
1	0	3	30%		TT
1	0	2	20%		TT
0	0	5	50%		TT
1	0	7	70%	T	
0	0	5	50%		TT
1	1	4	40%		TT
0	0	3	30%		TT
1	1	4	40%		TT
0	1	6	60%	T	
1	0	5	50%		TT
0	1	5	50%		TT
1	1	3	30%		TT
0	1	7	70%	T	
1	1	4	40%		TT
1	1	5	50%		TT
1	1	5	50%		TT
1	1	4	40%		TT
1	1	6	60%	T	
0	0	5	50%		TT
1	1	4	40%		TT
1	0	4	40%		TT
1	1	6	60%	T	
1	0	6	60%	T	
0	1	4	40%		TT
1	1	4	40%		TT
1	0	7	70%	T	
0	0	6	60%	T	
1	0	4	40%		TT
1	1	6	60%	T	
1	0	3	30%		TT
1	1	5	50%		TT
1	1	4	40%		TT
1	1	5	50%		TT
0	0	3	30%		TT
0	1	4	40%		TT
0	1	3	30%		TT
0	0	5	50%		TT

1	0	5	50%		TT
0	0	5	50%		TT
1	0	5	50%		TT
0	0	3	30%		TT
1	1	6	60%	T	
0	1	6	60%	T	
1	0	6	60%	T	
1	1	7	70%	T	
1	1	9	90%	T	
1	1	7	70%	T	
0	0	3	30%		TT
1	0	3	30%		TT
0	0	4	40%		TT
0	1	4	40%		TT
1	1	8	80%	T	
1	1	4	40%		TT
				79	122



LAMPIRAN

MASTER TABEL GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG INFEKSI TORCH DI RSKDIA PERTIWI, RSKDIA SITI FATIMAH DAN RSKDIA

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	GPA	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENGERTIAN INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG TANDA DAN GEJALA INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENULARAN INFEKSI TORCH						
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7
1	Ny"I"	29	SMA	IRT	1.0.0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6	1	0	1	0	1	1	0
2	Ny"S"	32	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	5	0	1	0	1	1	0	0
3	Ny"N"	35	SMA	IRT	5.4.0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	0	0	1	0	1	1	0
4	Ny"L"	27	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1
5	Ny"I"	30	SMA	Wiraswasta	4.2.1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	1	0	1	0	0	1	1
6	Ny"N"	33	SD	IRT	1.0.0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0
7	Ny"Z"	39	SMA	IRT	3.2.0.	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	1	1	1	1	1	1	1
8	Ny"M"	30	SD	IRT	6.0.5	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1
9	Ny"A"	22	SMK	Wiraswasta	1.0.0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1	1	1	1
10	Ny"A"	28	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	4	1	0	1	0	0	0	1
11	Ny"S"	39	S1	IRT	3.2.0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1	1	1	1	1	0	1
12	Ny"A"	24	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	1	0	1	0	1
13	Ny"S"	20	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	1	0	0	1	1	0	1
14	Ny"A"	29	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6	1	0	1	1	1	1	0
15	Ny"R"	20	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	1	1	0	1	0
16	Ny"I"	28	S1	Wiraswasta	3.2.0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0
17	Ny"I"	34	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	1	1	1	1	1
18	Ny"I"	27	S2	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	1
19	Ny"A"	32	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0
20	Ny"P"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	1	1	1	1	0	0	0
21	Ny"I"	24	SMU	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	1
22	Ny"H"	31	SMA	IRT	5.4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	1	0	1	1	1	1	0
23	Ny"H"	23	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6	1	0	1	1	0	1	0
24	Ny"D"	27	S1	PNS	2.1.0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	1	0	1	1	0	1	0
25	Ny"F"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	0	0	0	1	0	0	1
26	Ny"D"	25	SMA	Wiraswasta	2.1.0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5	1	0	0	1	0	0	0
27	Ny"H"	33	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0
28	Ny"I"	27	S1	PNS	2.1.0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	1	0	0	1	1	0	1

29	Ny"R"	35	SD	IRT	3.2.0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0
30	Ny"S"	29	SMA	IRT	2.1.0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	1	0	0	1	0	1	1
31	Ny"T"	29	SMA	IRT	3.1.1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	1	0	0	1	0	1	0
32	Ny"R"	22	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	1	0	0	0	0	0	0
33	Ny"R"	36	SMA	IRT	3.1.1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4	1	0	1	0	1	1	1
34	Ny"N"	26	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	1	0	1	1	0	0
35	Ny"R"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	5	1	1	0	1	0	0	0
36	Ny"A"	28	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	1	1	0	0	1	1	1
37	Ny"S"	26	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0
38	Ny"H"	39	SMA	IRT	3.1.1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	6	1	0	1	0	0	0	1
39	Ny"E"	38	SD	IRT	3.2.0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	5	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	1	0	1
40	Ny"A"	28	S1	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6	1	0	1	1	1	1	0
41	Ny"N"	31	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
42	Ny"S"	27	SMP	IRT	1.0.0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	1	0	0	1	0	1	0
43	Ny"M"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	1	0	1	1	1	0	1
44	Ny"I"	23	SD	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	0	0	0	0	0
45	Ny"N"	21	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
46	Ny"S"	40	SD	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
47	Ny"A"	29	SMP	Wiraswasta	2.1.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1
48	Ny"U"	30	D3	Swasta	2.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	0	1	1	1	1	1	1
49	Ny"V"	27	SMA	Wiraswasta	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	5	1	1	0	1	0	0	0
50	Ny"S"	32	S1	PNS	3.2.0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	1	1	1	0	1
51	Ny"M"	34	SD	IRT	2.1.0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	1
52	Ny"Z"	28	S1	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1
53	Ny"B"	30	SMP	IRT	2.0.1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	0	1	0	1	1	0	1
54	Ny"T"	21	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	1
55	Ny"R"	24	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	0	0	0	1	0	0	1
56	Ny"C"	22	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	0	1	0	0	0	0	1
57	Ny"S"	22	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	1	0	1	0	0	0	1
58	Ny"N"	28	SD	IRT	2.0.0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
59	Ny"W"	18	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	5	0	1	1	1	1	1	0
60	Ny"I"	20	SMK	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	5	0	1	1	1	1	1	1
61	Ny"A"	21	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	1	0	1	1	1	0
62	Ny"A"	30	SD	IRT	3.2.0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1	1	0	0	0	1	1
63	Ny"I"	29	SMA	Wiraswasta	2.0.0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	1

64	Ny"F"	24	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	1	1	0	0	0	0	0
65	Ny"H"	32	SD	IRT	4.3.1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0	1
66	Ny"E"	30	SMA	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1
67	Ny"S"	29	S2	PNS	3.2.0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	0	1	1	1	1	0	1
68	Ny"J"	28	D3	Swasta	2.1.0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6	1	1	0	1	1	1	1
69	Ny"N"	25	D3	Swasta	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	5	0	1	0	1	1	1	0
70	Ny"U"	22	SD	IRT	1.0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	5	0	1	0	0	1	0	1
71	Ny"H"	25	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	0	1	0	0	1	0	1
72	Ny"H"	22	SMA	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	0	1	1	1	1	1
73	Ny"D"	30	SMP	IRT	4.3.0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	0	1	1	0	0	0	1
74	Ny"J"	28	SMP	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	5	0	1	1	1	0	0	0
75	Ny"Y"	30	SD	IRT	2.0.1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	4	1	1	0	0	1	0	0
76	Ny"S"	40	SMA	IRT	6.4.1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1
77	Ny"O"	29	SMK	Wiraswasta	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	1	0
78	Ny"L"	27	SMP	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	1	0	1	1	1	0
79	Ny"U"	21	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0
80	Ny"F"	23	S1	Mahasiswa	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	1	0	0	0	1	0	1
81	Ny"I"	30	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	1	0	1	1	1	1	0
82	Ny"W"	31	S1	IRT	3.1.1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	1	1	0	1	1	1	0
83	NY"S"	27	S1	PNS	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0
84	Ny"R"	27	D3	Swasta	1.0.0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	1	1	1	1	1	0	0
85	Ny"Y"	22	D3	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1	1
86	Ny"I"	31	SMA	IRT	2.1.0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	1	1	0
87	Ny"D"	23	SMA	IRT	1.0.0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	6	1	0	1	0	0	1	0
88	Ny"A"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	1	0	0	1	1	1	0
89	Ny"G"	23	SMK	IRT	3.2.0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	1	1	1	0
90	Ny"Y"	22	SMA	Mahasiswa	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	0	0	1	0	0	1	0
91	Ny"A"	29	SLTA	Wiraswasta	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	0	1	1	0	1
92	Ny"R"	30	S1	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	6	0	1	0	1	1	0	0
93	Ny"A"	26	D3	IRT	1.0.0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	0	1	0	0	1	1	1
94	Ny"R"	26	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4	0	1	0	1	1	0	1
95	Ny"T"	21	SMA	Mahasiswa	1.0.0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6	0	1	1	1	0	1	1
96	Ny"H"	35	SMP	IRT	2.0.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	0	1	0	1	1	1	0
97	Ny"N"	31	S1	PNS	1.0.0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	0	1	1	1
98	Ny"M"	32	SMP	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	5	0	0	1	1	1	0	0
99	Ny"P"	28	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	0	1	1	1	1	0	1

100	Ny"I"	30	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	0	0	1	1	1	1	1
101	Ny"N"	34	SMA	IRT	3.2.1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0	
102	Ny"H"	32	D3	IRT	2.1.0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	0	0	1	0	1	1	0
103	Ny"C"	39	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0
104	Ny"S"	30	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	1	1	0	1	0	0
105	Ny"P"	31	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	0	1	1	1	1	0	1
106	Ny"W"	24	SMK	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	1	1	1	1	0	1	1
107	Ny"H"	34	SMP	IRT	1.0.0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	1	1	0	0
108	Ny"N"	26	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	0	1	1	1	1	0	0
109	Ny"R"	28	SMA	IRT	2.1.0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6	0	1	1	1	0	0	0
	Ny"K"	26	S1	PNS	1.0.0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	0	1	1	0	1	1	1
	Ny"I"	32	S1	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	6	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	0	1	1	0	1	0	1
112	Ny"Y"	40	SMA	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	6	1	0	1	1	1	1	0
113	Ny"R"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	5	0	1	1	1	1	0	1
114	Ny"D"	36	SMP	IRT	3.2.0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6	1	0	0	0	0	1	1
115	Ny"N"	25	SD	IRT	1.0.0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	0	0	1	0	0	1	1
116	Ny"I"	22	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1
117	Ny"L"	31	D3	Swasta	3.1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0
118	Ny"T"	25	D3	PNS	2.1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	1	0	1	1	1	1	0
119	Ny"H"	21	SD	IRT	1.0.0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1
120	Ny"R"	27	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	5	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1
121	Ny"P"	25	SMP	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	1
122	Ny"D"	22	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	1	0	1	1	1	1	0
123	Ny"S"	25	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	0
124	Ny"T"	27	S1	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	1	1	1	1	1	0
125	Ny"F"	30	SMP	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0
126	Ny"R"	26	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	0	1	1	1	1	
127	Ny"L"	29	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	1	1	1	1	0	0
128	Ny"R"	26	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	6	0	1	1	1	0	1	1
129	Ny"S"	30	SMP	IRT	3.2.1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	5	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1	0	1	0	1	1	1
130	Ny"S"	21	SD	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6	1	1	0	1	1	0	0
131	Ny"N"	25	SMA	IRT	2.0.1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	1	0	1	0	0	1	0
132	Ny"L"	30	D3	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	0	1	0	1	1	1	1
133	Ny"M"	25	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	5	0	1	0	1	1	0	0
134	Ny"U"	24	S1	Wiraswasta	3.2.0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	6	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	0	0	0	1	1	1	0
135	Ny"L"	30	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	0	1	1	1	1	0	1

136	Ny"R"	35	SD	IRT	4.3.0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	1	1
137	Ny"A"	29	SMA	IRT	3.1.1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1	1	1	1	1	0	0
138	Ny"N"	30	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	0	1	1	1	1	0	1
139	Ny"I"	32	D3	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	1	1	0	1	1	1	1
140	Ny"D"	29	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	0	1	1	1	0	1	0
141	Ny"F"	26	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	1	1
142	Ny"H"	32	SMK	Wiraswasta	2.1.0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	5	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1
143	Ny"E"	24	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	1	1	0	0	0	1	1
144	Ny"A"	20	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	1
145	Ny"M"	27	SMP	IRT	2.1.0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	1	1	1	0	1
146	Ny"I"	24	S1	Swasta	1.0.0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0
147	Ny"A"	25	SMA	IRT	3.2.0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	1	1
148	Ny"A"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	0	0	1	1	1	1	1
149	Ny"R"	34	S1	IRT	3.0.0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	1	0
150	Ny"S"	29	SMP	IRT	1.0.0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0	1	0	1	0	0	0
151	Ny"E"	31	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	0	0	0	1
152	Ny"E"	25	S1	Swasta	1.0.0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	0	0	1	1	1	0	1
153	Ny"N"	34	SD	IRT	3.1.1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	5	0	1	0	1	1	0	1
154	Ny"A"	21	SMA	IRT	2.0.1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	6	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6	1	1	1	0	0	0	0
155	Ny"L"	41	SMP	IRT	4.3.0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1
156	Ny"U"	25	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	1	0	0	0	0	0	1
157	Ny"W"	35	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	0	0	0	1	1
158	Ny"U"	31	S1	Swasta	3.2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	1	0	1	1	1	1	1
159	Ny"M"	35	SD	IRT	3.1.1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	1
160	Ny"L"	30	SMP	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0	1
161	Ny"S"	20	D3	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6	1	0	1	1	1	1	0
162	Ny"Y"	40	SD	IRT	4.2.1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	1	0	1	0	0	0
163	Ny"W"	36	SMP	IRT	2.0.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	5	0	1	0	0	1	0	1
164	Ny"A"	21	SMP	IRT	1.0.0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	1	1	1	0	1	0	0
165	Ny"G"	35	SD	IRT	2.1.0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1
166	Ny"K"	37	S1	Swasta	2.1.0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4	0	1	0	1	0	1	1
167	Ny"H"	34	SMP	IRT	2.1.0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	0	1	1	0	1	0	0
168	Ny"R"	30	SMA	Wiraswasta	4.2.1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	0	1	1	0	1	0	1
169	Ny"K"	28	SMP	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	0	1	1	0	1	0	0
170	Ny"D"	25	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1
171	Ny"H"	38	SMP	IRT	5.4.0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	6	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1

172	Ny"R"	35	SMA	Wiraswasta	3.2.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	1	1	1
173	Ny"N"	22	SD	IRT	1.0.0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
174	Ny"N"	23	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	0	1	0	0	1	1	1
175	Ny"I"	37	SMP	IRT	3.2.0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1	0	1	1	1	0	1
176	Ny"S"	21	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1
177	Ny"A"	30	SMP	IRT	3.2.0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0
178	Ny"L"	27	SMA	IRT	2.0.1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1
179	Ny"B"	20	SD	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1
180	Ny"A"	22	SMP	IRT	2.0.1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	1	0
181	Ny"L"	25	SMP	IRT	2.1.0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1
182	Ny"A"	36	SMA	IRT	3.2.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	1
183	Ny"I"	25	SD	IRT	2.1.0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	0	1
184	Ny"U"	17	SMP	IRT	1.0.0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0
185	Ny"Z"	21	SMA	IRT	1.0.0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0
186	Ny"M"	42	SD	IRT	4.0.0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0
187	Ny"U"	30	SD	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	1	1	0	1	0	0	1
188	Ny"E"	30	SMA	IRT	3.2.0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	1
189	Ny"S"	23	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0
190	Ny"D"	24	SMP	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5	1	0	1	0	0	0	0
191	Ny"S"	28	SMA	IRT	2.1.0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	5	1	1	0	1	1	1	0
192	Ny"J"	31	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	0	0	0	1	1	0	0
193	Ny"U"	24	SMA	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	6	1	1	0	0	0	1	0
194	Ny"N"	22	SMA	IRT	1.0.0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	5	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	1	0	0	0	0	0	1
195	Ny"S"	25	S1	PNS	2.1.0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	6	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0
196	Ny"I"	22	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	1	0	1	1	0	0	1
197	Ny"A"	17	SMP	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5	0	0	0	1	1	0	1
198	Ny"P"	32	S1	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	0	1	1	1	1	1	0
199	Ny"S"	22	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	0	1
200	Ny"Y"	28	S1	Wiraswasta	2.1.0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	6	1	1	0	1	0	0	1
201	Ny "A"	20	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	5	1	0	1	0	0	1	1
	JUMLAH					135	124	121	80	61	93	82	103	129	125	1043	113	118	93	96	100	105	101	97	91	113	1026	111	97	96	108	110	92	110
	PERSENTASE					67.2	61.7	60.19	39.8	30.3	46.3	40.8	51.2	64.17	62.2		56.2	58.7	46.3	47.8	49.8	52.2	50.2	48.3	45.3	56.2		55.2	48.3	47.8	53.7	54.7	45.8	54.7

KHADIJAH MAKASSAR.

TANG CARA RCH			S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG DAMPAK INFEKSI TORCH										S = R	S = R	PERSENT ASE	KRITERIA	
8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				TAHU	TIDAK TAHU
1	0	1	5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	24	60	T	
0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	17	42.5		TT
0	1	1	5	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	20	50		TT
1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	12	30		TT
0	1	1	6	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	6	23	57.5	T	
1	1	1	5	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	17	42.5		TT
1	1	1	10	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	30	75	T	
0	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	16	40		TT
0	1	0	6	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5	22	55	T	
0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5	14	35		TT
1	1	0	8	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	22	55	T	
0	1	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	18	45		TT
0	0	0	4	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	18	45		TT
0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	23	57.5	T	
0	1	0	4	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5	18	45		TT
0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	27	65.5	T	
1	1	1	8	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6	24	60	T	
1	1	0	8	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5	29	72.5	T	
1	0	1	5	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	5	16	40		TT
0	0	1	5	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4	21	52.5	T	
0	0	1	5	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	4	21	52.5	T	
1	1	0	7	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	22	55	T	
0	1	0	5	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	5	20	50		TT
0	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	26	65	T	
0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	18	45		TT
0	1	1	4	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5	19	47.5		TT
1	0	1	5	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5	20	50		TT
1	0	0	5	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6	25	62.5	T	

1	1	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	17	42.5		TT
1	0	1	6	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7	24	60	T	
1	0	1	5	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	24	60	T	
1	1	1	4	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	5	22	55	T	
0	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	5	20	50		TT
0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4	19	47.5		TT
0	1	0	4	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	20	50		TT
1	0	0	6	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	6	23	57.5	T	
0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6	28	70	T	
1	0	1	5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	27	67.5	T	
0	1	0	6	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	20	50		TT
0	1	0	6	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	21	52.5	T	
1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	20	50		TT
0	1	0	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	22	55	T	
1	0	0	6	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	19	47.5		TT
0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4	18	45		TT
1	0	1	8	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	15	37.5		TT
1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	13	32.5		TT
1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	13	32.5		TT
1	1	0	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	4	19	47.5		TT
0	1	1	5	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	23	57.5	T	
0	1	0	7	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	23	57.5	T	
1	0	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	17	42.5		TT
1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4	13	32.5		TT
1	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3	17	42.5		TT
1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	16	40		TT
1	0	1	4	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	21	52.5	T	
1	0	1	4	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	22	55	T	
0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	18	45		TT
0	1	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4	11	27.5		TT
1	0	0	6	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6	23	57.5	T	
1	1	1	9	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	22	55	T	
0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6	22	55	T	
0	1	0	5	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	5	18	45		TT
1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	15	37.5		TT

0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	17	42.5		TT
1	1	1	7	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	21	52.5	T	
1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	12	30		TT
1	1	0	7	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4	24	60	T	
1	0	0	7	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5	27	67.5	T	
0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	18	45		TT
1	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	16	40		TT
0	1	0	4	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	5	20	50		TT
1	0	0	7	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	21	52.5	T	
1	0	1	5	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	18	45		TT
1	0	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	17	42.5		TT
1	0	0	4	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6	17	42.5		TT
0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	20	50		TT
0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	19	47.5		TT
1	0	0	5	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6	20	50		TT
0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	19	47.5		TT
0	0	1	4	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	20	50		TT
1	1	0	7	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	22	55	T	
0	1	0	6	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	28	70	T	
0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	27	67.5	T	
1	0	1	7	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	5	23	57.5	T	
0	1	0	7	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	28	70	T	
0	1	1	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	5	18	45		TT
0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	19	47.5		TT
1	0	0	5	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	21	52.5	T	
0	0	0	5	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	5	18	45		TT
0	0	1	3	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	20	50		TT
0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	16	40		TT
1	1	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	19	47.5		TT
1	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6	21	52.5	T	
1	1	1	7	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	19	47.5		TT
1	1	0	7	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	23	57.5	T	
0	0	1	5	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	20	50		TT
0	1	0	5	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	22	55	T	
1	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	18	45		TT
0	1	0	6	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	4	21	52.5	T	

0	1	0	6	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	21	52.5	T	
0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	18	45		TT
0	0	0	3	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	4	19	47.5		TT
0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6	27	67.5	T	
0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5	18	45		TT
0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	26	65	T	
0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	28	70	T	
1	1	0	6	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	18	45		TT
0	0	0	4	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	19	47.5		TT
0	0	1	4	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5	20	50		TT
0	0	0	5	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6	23	57.5	T	
0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	23	57.5	T	
0	1	0	6	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	4	17	42.5		TT
1	1	0	7	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	5	24	60	T	
1	1	0	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	20	50		TT
1	1	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	16	40		TT
0	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	5	22	55	T	
0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4	26	65	T	
1	1	0	7	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6	30	75	T	
0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	15	37.5		TT
1	0	0	8	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	25	62.5	T	
1	1	0	4	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	17	42.5		TT
0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	21	52.5	T	
0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	13	32.5		TT
1	0	1	7	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6	23	57.5	T	
0	1	1	5	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6	18	45		TT
0	1	1	8	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	5	24	60	T	
0	0	0	4	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	20	50		TT
1	1	0	7	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	23	57.5	T	
0	1	0	6	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	24	60	T	
0	1	1	6	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	23	57.5	T	
1	0	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4	19	47.5		TT
1	1	0	7	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6	26	65	T	
0	1	0	40	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	50	18	45		TT
0	1	0	4	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	23	57.5	T	
0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5	23	57.5	T	

1	1	0	4	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	17	42.5		TT
0	0	0	5	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	5	26	65	T	
1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	28	70	T	
0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6	26	65	T	
0	1	0	5	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	28	70	T	
0	1	1	6	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	20	50		TT
0	1	1	3	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5	19	47.5		TT
0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	20	50		TT
0	0	0	4	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	19	47.5		TT
0	1	1	6	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4	20	50		TT
1	1	1	5	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	22	55	T	
1	0	1	6	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6	19	47.5		TT
0	1	0	6	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	6	26	65	T	
1	1	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	18	45		TT
1	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	15	37.5		TT
1	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	22	55	T	
0	0	0	4	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	24	60	T	
0	1	0	5	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	19	47.5		TT
0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	20	50		TT
0	1	1	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	15	37.5		TT
1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	17	42.5		TT
0	1	1	5	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6	25	62.5	T	
1	1	0	8	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5	29	72.5	T	
1	0	1	6	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5	17	42.5	T	
1	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	16	40		TT
0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	24	60	T	
1	1	0	5	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	16	40		TT
1	0	1	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	17	42.5		TT
1	1	1	7	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	22	55	T	
1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	17	42.5		TT
1	0	1	6	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	6	20	50		TT
1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	5	19	47.5		TT
1	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	20	50		TT
1	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4	18	45		TT
1	0	1	4	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6	17	42.5		TT
1	0	0	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6	18	45		TT

1	0	0	7	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	23	57.5	T	
1	1	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	18	45		TT
1	0	0	5	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7	20	50		TT
1	0	1	7	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6	24	60	T	
0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	14	35		TT
1	0	1	4	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6	17	42.5		TT
1	1	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	14	35		TT
1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	5	16	40		TT
1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	16	40		TT
0	1	1	4	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	5	17	42.5		TT
0	1	0	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	14	35		TT
1	1	0	5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	20	50		TT
0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	12	30		TT
0	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	18	45		TT
0	1	1	4	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	5	19	47.5		TT
1	0	1	6	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	20	50		TT
1	0	1	7	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	5	23	57.5	T	
0	1	1	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	15	37.5		TT
0	1	0	3	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	6	19	47.5		TT
0	1	0	6	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	6	22	55	T	
1	1	0	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	25	62.5	T	
1	0	0	4	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	22	55	T	
1	0	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	5	19	47.5		TT
0	0	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	22	55	T	
1	0	1	6	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	19	47.5		TT
0	1	1	5	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	18	45	T	
1	1	0	7	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	28	70	T	
1	0	1	7	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4	18	45		TT
0	1	0	5	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	25	62.5	T	
1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	20	50		TT
100	112	90	1063	128	76	118	88	92	82	101	113	97	101	1037	4078		86	115
49.8	55.7	44.8		63.7	37.8	58.7	43.78	45.8	40.8	50	56.2	48.3	50				42.8	57.2

LAMPIRAN

UMUR <

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	KERJA	GP A	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENGERTIAN INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN DAN GEJALA INFEKSI TORCH					
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6
1	Ny"S"	20	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	1	0	0	0	1	0
2	Ny"R"	20	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	1	0	0	0	1	1
3	Ny"W"	18	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	1	1	0
4	Ny"I"	20	SMK	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1	1	1	0	0	0
5	Ny"A"	20	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	0	0	1	1	0	0
6	Ny"S"	20	D3	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5	1	0	0	1	1	1
7	Ny"B"	20	SD	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	1
8	Ny"U"	17	SMP	IRT	1.0.0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	1
9	Ny"A"	17	SMP	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5	0	0	1	1	1	0
10	Ny "A"	20	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	0	0	1	0
						6	7	6	3	2	5	4	4	7	7	51	7	2	4	4	6	4

<20 TAHUN

TENTANG TANDA SI TORCH				S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG CARA PENULARAN INEeksi TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG DAMPAK INEeksi TORCH									
7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	0	0	3	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	4	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1
1	0	0	0	4	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0
1	0	0	1	5	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1
0	1	1	0	5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	0	0	6	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1
1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	5	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	5	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
1	1	0	0	5	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
6	4	3	3	43	4	2	5	7	6	6	6	4	5	4	49	3	2	7	5	2	2	6	8	5	7

S = R	S = R	PRE SEN TAS E	KRITERIA	
			TA HU	TID AK TA HU
6				
5				
6				
2				
6				
6				
5				
3				
3				
4				



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
ALAUDDIN
M A K A S S A R

LAMPIRAN

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	KERJA	GPA	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENGERTIAN INFEKSI TORCH										S = R
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Ny"T"	29	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Ny"S"	32	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
3	Ny"L"	27	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
4	Ny"T"	30	SMA	Viraswas	4.2.1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
5	Ny"N"	33	SD	IRT	1.0.0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
6	Ny"M"	30	SD	IRT	6.0.5	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4
7	Ny"A"	22	SMK	Viraswas	1.0.0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8
8	Ny"A"	28	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
9	Ny"A"	24	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5
10	Ny"A"	29	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
11	Ny"T"	28	S1	Viraswas	3.2.0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7
12	Ny"T"	34	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6
13	Ny"T"	27	S2	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
14	Ny"A"	32	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
15	Ny"P"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5
16	Ny"T"	24	SMU	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
17	Ny"H"	31	SMA	PNS	5.4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
18	Ny"H"	23	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4
19	Ny"D"	27	S1	PNS	2.1.0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8
20	Ny"F"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4
21	Ny"D"	25	SMA	Viraswas	2.1.0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
22	Ny"H"	33	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6
23	Ny"T"	27	S1	PNS	2.1.0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7
24	Ny"S"	29	SMA	IRT	2.1.0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4
25	Ny"T"	29	SMA	IRT	3.1.1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7
26	Ny"R"	22	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5
27	Ny"N"	26	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6
28	Ny"R"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
29	Ny"A"	28	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5
30	Ny"S"	26	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
31	Ny"A"	28	S1	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4
32	Ny"N"	31	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
33	Ny"S"	27	SMP	IRT	1.0.0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	5
34	Ny"M"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4
35	Ny"T"	23	SD	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4
36	Ny"N"	21	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
37	Ny"A"	29	SMP	Viraswas	2.1.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
38	Ny"U"	30	D3	Swasta	2.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
39	Ny"V"	27	SMA	Viraswas	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6
40	Ny"S"	32	S1	PNS	3.2.0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6
41	Ny"M"	34	SD	IRT	2.1.0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5
42	Ny"Z"	28	S1	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5
43	Ny"B"	30	SMP	IRT	2.0.1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4
44	Ny"T"	21	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3

45	Ny"R"	24	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
46	Ny"C	22	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4
47	Ny"S"	22	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6
48	Ny"N"	28	SD	IRT	2.0.0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4
49	Ny"A"	21	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7
50	Ny"A"	30	SD	IRT	3.2.0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4
51	Ny"l"	29	SMA	Viraswas	2.0.0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
52	Ny"F"	24	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
53	Ny"H"	32	SD	IRT	4.3.1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4
54	Ny"E"	30	SMA	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
55	Ny"S"	29	S2	PNS	3.2.0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6
56	Ny"J"	28	D3	Swasta	2.1.0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
57	Ny"N"	25	D3	Swasta	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	Ny"U"	22	SD	IRT	1.0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
59	Ny"H"	25	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6
60	Ny"H"	22	SMA	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
61	Ny"D"	30	SMP	IRT	4.3.0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4
62	Ny"J"	28	SMP	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
63	Ny"Y"	30	SD	IRT	2.0.1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
64	Ny"O"	29	SMK	Viraswas	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6
65	Ny"L"	27	SMP	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5
66	Ny"U"	21	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5
67	Ny"F"	23	S1	Mahasiswa	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5
68	Ny"l"	30	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7
69	Ny"W"	31	S1	IRT	3.1.1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
70	NY"S"	27	S1	PNS	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
71	Ny"R"	27	D3	Swasta	1.0.0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4
72	Ny"Y"	22	D3	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7
73	Ny"l"	31	SMA	IRT	2.1.0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4
74	Ny"D"	23	SMA	IRT	1.0.0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6
75	Ny"A"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5
76	Ny"G"	23	SMK	IRT	3.2.0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5
77	Ny"Y"	22	SMA	Mahasiswa	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5
78	Ny"A"	29	SLTA	Viraswas	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4
79	Ny"R"	30	S1	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6
80	Ny"A"	26	D3	IRT	1.0.0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5
81	Ny"R"	26	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4
82	Ny"l"	21	SMA	Mahasiswa	1.0.0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5
83	Ny"N"	31	S1	PNS	2.0.0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7
84	Ny"M"	32	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5
85	Ny"P"	28	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7
86	Ny"l"	30	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5
87	Ny"N"	34	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6
88	Ny"H"	32	D3	IRT	3.2.1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7
89	Ny"S"	30	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6
90	Ny"P"	31	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
91	Ny"W"	24	SMK	IRT	2.1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
92	Ny"H"	34	SMP	IRT	1.0.0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	5
93	Ny"N"	26	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6
94	Ny"R"	28	SMA	IRT	1.0.0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5

95	Ny"K"	26	S1	PNS	2.1.0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6
96	Ny"l"	32	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	6
97	Ny"R"	25	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7
98	Ny"N"	25	SD	IRT	3.2.0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4
99	Ny"l"	22	S1	Swasta	1.0.0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6
100	Ny"L"	31	D3	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
101	Ny"l"	25	D3	PNS	3.1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
102	Ny"H"	21	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5
103	Ny"R"	27	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	5
104	Ny"P"	25	SMP	IRT	2.1.0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4
105	Ny"D"	22	SD	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5
106	Ny"S"	25	SMP	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
107	Ny"l"	27	S1	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6
108	Ny"F"	30	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5
109	Ny"R"	26	SD	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
110	Ny"L"	29	SMA	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5
111	Ny"R"	26	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5
112	Ny"S"	30	SMP	IRT	2.1.0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	5
113	Ny"S"	21	SD	IRT	3.2.1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5
114	Ny"N"	25	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7
115	Ny"L"	30	D3	IRT	2.0.1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6
116	Ny"M"	25	SMP	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4
117	Ny"U"	24	S1	Viraswas	1.0.0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	6
118	Ny"L"	30	S1	Swasta	3.2.0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6
119	Ny"A"	29	SMA	IRT	4.3.0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
120	Ny"N"	30	S1	IRT	3.1.1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7
121	Ny"l"	32	D3	Swasta	3.2.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6
122	Ny"D"	29	S1	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7
123	Ny"F"	26	SMA	IRT	1.0.0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5
124	Ny"H"	32	SMK	Viraswas	2.1.0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	5
125	Ny"E"	24	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5
126	Ny"M"	27	SMP	IRT	1.0.0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5
127	Ny"l"	24	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7
128	Ny"A"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4
129	Ny"A"	25	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7
130	Ny"R"	34	S1	IRT	1.0.0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7
131	Ny"S"	29	SMP	IRT	3.0.0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4
132	Ny"E"	31	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5
133	Ny"E"	25	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7
134	Ny"N"	34	SD	IRT	1.0.0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4
135	Ny"A"	21	SMA	IRT	3.1.1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	6
136	Ny"U"	25	SD	IRT	4.3.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4
137	Ny"U"	31	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
138	Ny"L"	30	SMP	IRT	3.1.1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4
139	Ny"A"	21	SMP	IRT	2.0.1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
140	Ny"H"	34	SMP	IRT	2.1.0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
141	Ny"R"	30	SMA	Viraswas	2.1.0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3
142	Ny"K"	28	SMP	IRT	4.2.1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5
143	Ny"D"	25	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
144	Ny"N"	22	SD	IRT	3.2.0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7

145	Ny"N"	23	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
146	Ny"S"	21	SMP	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
147	Ny"A"	30	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	5
148	Ny"L"	27	SMA	IRT	3.2.0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3
149	Ny"A"	22	SMP	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
150	Ny"L"	25	SMP	IRT	2.0.1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5
151	Ny"T"	25	SD	IRT	3.2.0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5
152	Ny"Z"	21	SMA	IRT	1.0.0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5
153	Ny"U"	30	SD	IRT	4.0.0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4
154	Ny"E"	30	SMA	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4
155	Ny"S"	23	SMA	IRT	3.2.0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6
156	Ny"D"	24	SMP	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5
157	Ny"S"	28	SMA	IRT	2.1.0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5
158	Ny"J"	31	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7
159	Ny"U"	24	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5
160	Ny"N"	22	SMA	IRT	1.0.0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	5
161	Ny"S"	25	S1	PNS	1.0.0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	6
162	Ny"T"	22	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6
163	Ny"P"	32	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
164	Ny"S"	22	SD	IRT	2.1.0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
165	Ny"Y"	28	S1	Viraswas	1.0.0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6
166						114	109	101	68	51	75	66	90	106	103	864



195
196
197
198
199
200
201



UMUR 21-34

PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG TANDA DAN GEJALA INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG C. TORCH					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	5	0	1	0	1	1	0
0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	1	0	1	0	0	1
0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1
1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	5	1	0	0	0	1	1
0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	4	1	0	1	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	1	0	1	0
1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1
1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	1	1	1	1	0	0
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0
1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6	1	0	1	1	0	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	1	0	1	1	0	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	0	0	0	1	0	0
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5	1	0	0	1	0	0
1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	1	0
1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	1	0	0	1	1	0
1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	1	0	0	1	0	1
1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	1	0	0	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	1	1	0
1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	5	1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	1	1	0	0	1	1
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6	1	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	1	0	0	1	0	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	1	0	1	1	1	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	5	1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	1	1	1	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	0	1	0	1	1	0
0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0

0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	0	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	1	0	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	1	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	0	1	1	1	1	0
1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	5	0	1	0	1	1	1
0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	5	0	1	0	0	1	0
1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	0	1	0	0	1	0
1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	0	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	0	1	1	0	0	0
0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	5	0	1	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	4	1	1	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	1
0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	0	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	1	0	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	1	0	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1
0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	1	1
1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	6	1	0	1	0	0	1
1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	1	0	0	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	1	1	1
1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	0	0	1	0	0	1
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	0	1	1	0
1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	6	0	1	0	1	1	0
0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	0	1	0	0	1	1
0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4	0	1	0	1	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6	0	1	1	1	0	1
0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	0	1	1
1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	5	0	0	1	1	1	0
0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	0	1	1	1	1	0
0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	0	0	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	0	0	1	0	1	1
0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	1	1	0	1	0
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	1	1	1	1	0	1
0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	1	1	0
0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	0	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6	0	1	1	1	0	0

1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	0	1	1	0	1	1
0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	0	1	1	0	1	0
0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	5	0	1	1	1	1	0
1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	0	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	1	0	1	1	1	1
0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	1	0	1	1	1	1
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1
1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	0	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	1	1	1	1	0
0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	6	0	1	1	1	0	1
0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1	0	1	0	1	1
1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6	1	1	0	1	1	0
0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	1	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	0	1	0	1	1	1
0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	5	0	1	0	1	1	0
0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	0	0	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	0	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	0	1	1	1	1	0
0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	0	1	1	1	0	1
1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	1
0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	1	1	0	0	0	1
0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	1	1	1	0
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	1
1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	0	0	1	1	1	1
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	0	0	1	1	1	0
0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	5	0	1	0	1	1	0
1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6	1	1	1	0	0	0
1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	1	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	1	1	1	0	1	0
0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	0	1	1	0	1	0
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	0	1	1	0	1	0
0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	0	1	1	0	1	0
1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0

1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	0	1	0	0	1	1
1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	1	0	1	1	1	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5	1	0	1	0	0	0
1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	5	1	1	0	1	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	0	0	0	1	1	0
0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	6	1	1	0	0	0	1
0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	0	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	6	1	1	0	1	0	0
93	102	78	82	81	87	79	82	79	94	847	88	85	82	92	91	72

ARA PENULARAN INFEKSI				S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG DAMPAK INFEKSI TORCH										S = R
7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0	1	0	1	5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7
0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6
1	1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
1	0	1	1	6	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	6
0	1	1	1	5	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6
1	0	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
1	0	1	0	6	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5
1	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5
1	0	1	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3
0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7
1	1	1	1	8	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6
1	1	1	0	8	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5
0	1	0	1	5	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	5
0	0	0	1	5	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4
1	0	0	1	5	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	4
0	1	1	0	7	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8
0	0	1	0	5	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	5
0	0	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4
1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
0	0	1	1	4	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5
0	1	0	1	5	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5
1	1	0	0	5	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6
1	1	0	1	6	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7
0	1	0	1	5	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6
0	1	1	1	4	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	5
0	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4
0	0	1	0	4	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6
1	1	0	0	6	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	6
0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6
0	0	1	0	6	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5
0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
0	0	1	0	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7
1	1	0	0	6	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5
0	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4
1	1	0	1	8	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
1	1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
1	1	1	0	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7
0	0	1	1	5	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7
1	0	1	0	7	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6
1	1	0	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
1	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
1	1	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3
1	1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4

1	1	0	1	4	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7
1	1	0	1	4	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7
1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	1	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4
0	0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6
1	0	1	0	5	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	5
1	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4
0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5
1	1	1	1	7	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7
1	1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
1	1	1	0	7	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5
1	1	0	0	7	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5
0	0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7
1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4
1	0	1	0	4	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4
1	1	0	0	7	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7
1	1	0	1	5	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5
0	1	0	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
0	1	0	0	4	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6
0	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4
0	1	0	0	5	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6
0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4
1	0	0	1	4	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5
0	1	1	0	7	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
0	0	1	0	6	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7
0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5
0	1	0	1	7	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	5
1	0	1	0	7	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7
0	0	1	1	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	5
0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
0	1	0	0	5	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6
0	0	0	0	5	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	5
0	0	0	1	3	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7
1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5
0	1	1	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
1	1	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6
1	1	1	1	7	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4
1	1	1	0	7	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5
1	0	1	0	5	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6
0	1	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3
1	0	1	0	6	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	4
1	0	1	0	6	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4
0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5
0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	4
0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5
1	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5
1	0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7
0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4
0	0	0	0	4	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4
0	0	0	1	4	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5

1	0	0	0	5	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6
1	0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7
1	1	1	0	7	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	5
1	1	1	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
1	0	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	5
0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4
0	1	1	0	7	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6
1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
1	1	0	0	8	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5
1	1	1	0	4	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5
0	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4
0	1	0	1	7	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6
0	0	1	1	5	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6
1	0	1	1	8	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	5
0	0	0	0	4	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6
1	1	1	0	7	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5
1	0	1	0	6	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6
0	0	1	1	6	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6
0	1	0	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4
1	1	1	0	7	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6
0	0	1	0	40	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5
0	0	1	0	4	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7
1	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5
0	0	0	0	5	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	5
1	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7
1	0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6
0	0	1	0	5	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8
1	0	1	1	6	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5
1	0	1	1	3	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5
1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
1	0	1	1	6	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4
0	1	1	1	5	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4
1	1	0	1	6	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6
1	0	1	0	6	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	6
0	1	1	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3
0	1	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
1	1	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6
1	0	0	0	4	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7
1	0	1	0	5	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5
0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
1	1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4
1	1	1	0	8	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5
1	1	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
0	1	1	1	7	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5
0	1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	5
1	1	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
0	1	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4
1	1	0	1	4	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6
0	1	1	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4

1	1	0	0	5	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7
1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4
0	1	0	1	4	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6
1	1	1	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
0	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
1	0	1	1	4	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	5
1	1	1	0	5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4
0	0	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5
1	1	0	1	6	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5
1	1	0	1	7	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	5
0	0	1	1	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
0	0	1	0	3	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	6
0	0	1	0	6	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	6
0	1	1	0	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
0	1	0	0	4	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7
1	1	0	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	5
0	0	0	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7
1	1	0	1	6	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
0	1	1	0	7	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4
1	1	0	1	7	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
1	0	1	0	5	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8

86 81 92 71 875 106 63 100 71 77 69 85 94 80 79

[illegible]

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

ALAUDDIN

M A K A S S A R

[illegible]

LAMPIRAN

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	KERJA	GPA	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENGERTIAN INFEKSI TORCH										S = R
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Ny"N"	35	SMA	IRT	5.4.0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	5
2	Ny"Z"	39	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
3	Ny"S"	39	S1	IRT	3.2.0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4
4	Ny"R"	35	SD	IRT	3.2.0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
5	Ny"R"	36	SMA	IRT	3.1.1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	5
6	Ny"H"	39	SMA	IRT	3.1.1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8
7	Ny"E"	38	SD	IRT	3.2.0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	5
8	Ny"S"	40	SD	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3
9	Ny"S"	40	SMA	IRT	6.4.1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7
10	Ny"H"	35	SMP	IRT	2.0.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6
11	Ny"C"	39	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8
12	Ny"Y"	40	SMA	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
13	Ny"D"	36	SMP	IRT	3.2.0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4
14	Ny"R"	35	SD	IRT	4.3.0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3
15	Ny"L"	41	SMP	IRT	4.3.0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
16	Ny"W"	35	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7
17	Ny"M"	35	SD	IRT	3.1.1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4
18	Ny"Y"	40	SD	IRT	4.2.1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
19	Ny"W"	36	SMP	IRT	2.0.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
20	Ny"G"	35	SD	IRT	2.1.0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4
21	Ny"K"	37	S1	Swasta	2.1.0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4
22	Ny"H"	38	SMP	IRT	5.4.0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	6
23	Ny"R"	35	SMA	Viraswas	3.2.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6
24	Ny"I"	37	SMP	IRT	3.2.0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5
25	Ny"A"	36	SMA	IRT	3.2.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
26	Ny"M"	42	SD	IRT	4.0.0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5

15 9 14 10 9 13 12 10 16 15 123

M A K A S S A R

UMUR >35 TAHUN

PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG TANDA DAN GEJALA INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG CARA PENYAKIT INFEKSI TORCH							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	0	0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1	1	1	1	1	0	1	1
0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0	1
0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4	1	0	1	0	1	1	1	0
0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	6	1	0	1	0	0	0	1	1
1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1
1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	0
0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	0	1	0	1	1	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	6	1	0	1	1	1	1	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6	1	0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	1	1	1
1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1	0
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	0	0	0	1	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	1	1
0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	1	0	1	0	0	0	1
0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1
0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4	0	1	0	1	0	1	1	1
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0
1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0	0

13 15 11 10 14 14 16 11 10 17 131 19 10 9 9 13 14 18 15

M A K A S S A R

TULARAN		S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG DAMPAK INFEKSI TORCH										S = R	S = R
9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	5	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	
1	1	10	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	
1	0	8	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	
1	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	
0	1	6	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	5	
0	1	5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	
1	0	6	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	
0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	
1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	
0	1	5	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	
1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6	
1	0	6	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	4	
1	0	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	
1	0	4	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	
1	1	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
1	1	5	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6	
0	1	6	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5	
1	0	5	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	
0	1	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	
0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	
0	1	6	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	6	
0	0	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6	
0	0	7	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	
0	1	7	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6	
1	0	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
1	1	4	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	5	

15

15

139

19

11

11

12

13

11

10

11

12

15

M A K A S S A R

[illegible]

MULTI	82	70	#	52	42	65	57	67	85	77	667	69	78	60	61	66	66	62
PRIMI	53	54	#	29	20	28	25	37	44	48	371	44	41	33	35	35	39	39
	135	124	#	81	62	93	82	##	129	##	1038	113	119	93	96	101	105	101
<20	6	7	6	3	2	5	4	4	7	7		7	2	4	4	6	4	6
21-34	114	108	#	68	51	75	66	90	106	##	864	93	102	78	82	81	87	79
>35	15	9	#	10	9	13	12	9	16	15		13	14	11	10	14	14	16
	135	124	#	81	62	93	82	##	129	##	864	113	118	93	96	101	105	101
IRT	104	92	#	60	48	68	63	79	107	95	796	92	90	69	70	74	82	80
WIRAS	8	10	9	4	1	8	7	9	7	7	70	5	6	6	8	10	8	7
SWASTA	12	12	#	10	8	10	6	11	10	11	93	8	12	8	11	9	8	8
PNS	8	8	8	7	4	6	6	5	3	9	64	6	8	8	6	6	6	4
	132	122	#	81	61	92	82	##	127	##	1023	111	116	91	95	99	104	99



59	61	75	656	76	65	61	68	69	58	68	67	72	59	75	76	77	78	79	80
38	31	39	365	35	32	35	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
97	92	114	1021	111	97	96	108	110	100	111	111	117	105	122	124	126	128	130	132

4	3	3		4	2	5	7	6	6	6	4	5	4		3	2	7	5	2
82	79	94	847	88	85	82	92	91	72	86	81	92	71	875	106	63	100	71	77
11	10	17		19	10	9	9	13	14	18	15	15	15		19	11	11	12	13
97	92	114	847	111	97	96	108	110	92	110	100	112	90	875	128	76	118	88	92

74	78	88	787	89	79	75	80	84	70	86	84	87	75	846	101	64	92	67	66
9	5	9	73	8	7	5	9	6	6	9	4	8	7	69	9	3	9	6	7
8	6	8	86	8	7	7	12	12	8	8	8	10	4	84	11	3	8	8	11
4	3	7	58	5	3	7	6	7	6	5	3	6	2	50	5	5	7	6	6
95	92	112	1004	110	96	94	107	109	90	108	99	111	88	###	126	75	116	87	90



61	60	65	61	64
21	41	48	36	37
82	101	113	97	101

2	6	8	5	7
69	85	94	80	79
11	10	11	12	15
82	101	113	97	101

69	75	85	78	81
4	9	9	8	11
6	10	8	7	3
3	4	8	3	4
82	98	110	96	99



LAMPIRAN

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	GPA	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENGERTIAN INJEKSI TORCH								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ny"N"	35	SMA	IRT	5.4.0	1	0	1	0	0	1	0	0	1
2	Ny"I"	30	SMA	Wiraswasta	4.2.1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
3	Ny"Z"	39	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
4	Ny"M"	30	SD	IRT	6.0.5	0	0	0	0	1	1	0	0	1
5	Ny"S"	39	S1	IRT	3.2.0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
6	Ny"A"	29	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
7	Ny"R"	20	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
8	Ny"I"	28	S1	Wiraswasta	3.2.0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
9	Ny"I"	34	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	0	0	1
10	Ny"P"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
11	Ny"H"	31	SMA	PNS	5.4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Ny"D"	27	S1	PNS	2.1.0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
13	Ny"D"	25	SMA	Wiraswasta	2.1.0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
14	Ny"H"	33	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
15	Ny"I"	27	S1	PNS	2.1.0	1	0	1	1	0	1	1	0	1
16	Ny"R"	35	SD	IRT	3.2.0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
17	Ny"S"	29	SMA	IRT	2.1.0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
18	Ny"T"	29	SMA	IRT	3.1.1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
19	Ny"R"	36	SMA	IRT	3.1.1	0	1	0	1	0	0	1	0	1
20	Ny"N"	26	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	1	0	1
21	Ny"R"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
22	Ny"A"	28	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	0	0
23	Ny"H"	39	SMA	IRT	3.1.1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
24	Ny"E"	38	SD	IRT	3.2.0	0	0	1	0	0	1	1	1	0
25	Ny"N"	31	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
26	Ny"I"	23	SD	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
27	Ny"S"	40	SD	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
28	Ny"A"	29	SMP	Wiraswasta	2.1.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
29	Ny"U"	30	D3	Swasta	2.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	Ny"V"	27	SMA	Wiraswasta	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0
31	Ny"S"	32	S1	PNS	3.2.0	1	1	1	1	0	0	1	0	0
32	Ny"M"	34	SD	IRT	2.1.0	0	1	0	1	0	1	1	0	1
33	Ny"Z"	28	S1	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
34	Ny"B"	30	SMP	IRT	2.0.1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
35	Ny"T"	21	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
36	Ny"N"	28	SD	IRT	2.0.0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
37	Ny"A"	30	SD	IRT	3.2.0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
38	Ny"I"	29	SMA	Wiraswasta	2.0.0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
39	Ny"H"	32	SD	IRT	4.3.1	0	1	0	0	0	0	1	1	1
40	Ny"E"	30	SMA	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
41	Ny"S"	29	S2	PNS	3.2.0	1	1	1	0	1	0	0	1	0

42	Ny"J"	28	D3	Swasta	2.1.0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
43	Ny"H"	22	SMA	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
44	Ny"D"	30	SMP	IRT	4.3.0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
45	Ny"J"	28	SMP	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
46	Ny"Y"	30	SD	IRT	2.0.1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
47	Ny"S"	40	SMA	IRT	6.4.1	1	1	0	0	1	1	1	0	1
48	Ny"O"	29	SMK	Wiraswasta	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	0	1
49	Ny"L"	27	SMP	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
50	Ny"I"	30	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
51	Ny"W"	31	S1	IRT	3.1.1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
52	Ny"I"	31	SMA	IRT	2.1.0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
53	Ny"A"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
54	Ny"G"	23	SMK	IRT	3.2.0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
55	Ny"R"	30	S1	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0
56	Ny"R"	26	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
57	Ny"H"	35	SMP	IRT	2.0.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0
58	Ny"M"	32	SMP	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
59	Ny"I"	30	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	0	1	0	0
60	Ny"N"	34	SMA	IRT	3.2.1	1	1	1	0	0	1	0	1	0
61	Ny"H"	32	D3	IRT	2.1.0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
62	Ny"C"	39	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
63	Ny"S"	30	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0
64	Ny"P"	31	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
65	Ny"R"	28	SMA	IRT	2.1.0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
66	Ny"I"	32	S1	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	1	0	0
67	Ny"Y"	40	SMA	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
68	Ny"D"	36	SMP	IRT	3.2.0	1	0	0	0	1	0	1	0	1
69	Ny"I"	22	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	0	1	0	1	0
70	Ny"L"	31	D3	Swasta	3.1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
71	Ny"T"	25	D3	PNS	2.1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
72	Ny"R"	27	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	0	1
73	Ny"D"	22	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
74	Ny"F"	30	SMP	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
75	Ny"L"	29	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
76	Ny"R"	26	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	1	0	0	0	0	1
77	Ny"S"	30	SMP	IRT	3.2.1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
78	Ny"S"	21	SD	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
79	Ny"N"	25	SMA	IRT	2.0.1	1	1	1	0	0	0	1	1	1
80	Ny"L"	30	D3	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	1	1	0
81	Ny"U"	24	S1	Wiraswasta	3.2.0	1	1	1	1	0	1	1	0	0
82	Ny"L"	30	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
83	Ny"R"	35	SD	IRT	4.3.0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
84	Ny"A"	29	SMA	IRT	3.1.1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
85	Ny"N"	30	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	1	1	0
86	Ny"I"	32	D3	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0
87	Ny"F"	26	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	1	0	1	0	0	0
88	Ny"H"	32	SMK	Wiraswasta	2.1.0	1	1	0	0	0	1	0	1	1

89	Ny"E"	24	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	0	1
90	Ny"M"	27	SMP	IRT	2.1.0	1	1	0	1	0	0	0	0	1
91	Ny"A"	25	SMA	IRT	3.2.0	1	1	0	0	1	1	0	0	0
92	Ny"R"	34	S1	IRT	3.0.0	1	0	0	1	1	1	1	1	0
93	Ny"E"	31	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
94	Ny"N"	34	SD	IRT	3.1.1	0	0	1	0	0	0	0	1	1
95	Ny"A"	21	SMA	IRT	2.0.1	1	0	0	1	1	1	1	0	1
96	Ny"L"	41	SMP	IRT	4.3.0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
97	Ny"W"	35	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
98	Ny"U"	31	S1	Swasta	3.2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	Ny"M"	35	SD	IRT	3.1.1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
100	Ny"L"	30	SMP	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
101	Ny"Y"	40	SD	IRT	4.2.1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
102	Ny"W"	36	SMP	IRT	2.0.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
103	Ny"G"	35	SD	IRT	2.1.0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
104	Ny"K"	37	S1	Swasta	2.1.0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
105	Ny"H"	34	SMP	IRT	2.1.0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
106	Ny"R"	30	SMA	Wiraswasta	4.2.1	0	0	1	0	0	0	0	1	1
107	Ny"K"	28	SMP	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
108	Ny"D"	25	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
109	Ny"H"	38	SMP	IRT	5.4.0	1	0	0	1	1	0	1	0	1
110	Ny"R"	35	SMA	Wiraswasta	3.2.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0
111	Ny"I"	37	SMP	IRT	3.2.0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
112	Ny"A"	30	SMP	IRT	3.2.0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
113	Ny"L"	27	SMA	IRT	2.0.1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
114	Ny"A"	22	SMP	IRT	2.0.1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
115	Ny"L"	25	SMP	IRT	2.1.0	1	0	0	0	1	1	1	0	1
116	Ny"A"	36	SMA	IRT	3.2.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
117	Ny"I"	25	SD	IRT	2.1.0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
118	Ny"M"	42	SD	IRT	4.0.0	1	0	0	0	1	1	1	0	1
119	Ny"U"	30	SD	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
120	Ny"E"	30	SMA	IRT	3.2.0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
121	Ny"S"	23	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	1	0
122	Ny"D"	24	SMP	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
123	Ny"S"	28	SMA	IRT	2.1.0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
124	Ny"J"	31	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1
125	Ny"S"	25	S1	PNS	2.1.0	0	1	0	1	0	1	1	0	1
126	Ny"P"	32	S1	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
127	Ny"Y"	28	S1	Wiraswasta	2.1.0	1	1	1	0	0	1	1	1	0

82 70 68 52 42 65 57 67 85

MULTIPARA

No	S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG TANDA DAN GEJALA INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG CARA PE TORCH						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7
1	5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	0	0	1	0	1	1	0
1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	1	0	1	0	0	1	1
0	8	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	1	1	1	1	1	1	1
1	4	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1
1	4	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1	1	1	1	1	0	1
1	9	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6	1	0	1	1	1	1	0
1	5	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	1	1	0	1	0
0	7	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0
1	6	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	1	1	1	1	1
1	5	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	1	1	1	1	0	0	0
1	10	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	1	0	1	1	1	1	0
1	8	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	1	0	1	1	0	1	0
1	5	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5	1	0	0	1	0	0	0
1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0
1	7	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	1	0	0	1	1	0	1
1	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0
0	4	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	1	0	0	1	0	1	1
1	7	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	1	0	0	1	0	1	0
1	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4	1	0	1	0	1	1	1
1	6	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	1	0	1	1	0	0
1	5	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	5	1	1	0	1	0	0	0
1	5	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	1	1	0	0	1	1	1
1	8	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	6	1	0	1	0	0	0	1
1	5	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	1	0	1
0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
1	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	0	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1
1	10	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	0	1	1	1	1	1	1
1	6	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	5	1	1	0	1	0	0	0
1	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	1	1	1	0	1
0	5	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	1
0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1
0	4	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	0	1	0	1	1	0	1
0	3	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	1
1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	4	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1	1	0	0	0	1	1
0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	1
0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1
1	6	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	0	1	1	1	1	0	1

1	9	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6	1	1	0	1	1	1	1
0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	0	1	1	1	1	1
0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	0	1	1	0	0	0	1
0	3	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	5	0	1	1	1	0	0	0
0	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	4	1	1	0	0	1	0	0
1	7	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1
1	6	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	1	0
1	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	1	0	1	1	1	0
0	7	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	1	0	1	1	1	1	0
1	9	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	1	1	0	1	1	1	0
1	4	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	1	1	0
0	5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	1	0	0	1	1	1	0
1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	1	1	1	0
1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	6	0	1	0	1	1	0	0
0	4	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4	0	1	0	1	1	0	1
1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	0	1	0	1	1	1	0
1	5	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	5	0	0	1	1	1	0	0
0	5	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	0	0	1	1	1	1	1
1	6	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0
1	7	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	0	0	1	0	1	1	0
1	8	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0
1	6	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	1	1	0	1	0	0
1	9	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	0	1	1	1	1	0	1
0	5	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6	0	1	1	1	0	0	0
1	6	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	0	1	1	0	1	0	1
0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	6	1	0	1	1	1	1	0
0	4	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6	1	0	0	0	0	1	1
0	6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1
1	9	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0
1	9	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	1	0	1	1	1	1	0
0	5	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1
1	5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	1	0	1	1	1	1	0
1	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0
1	5	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	1	1	1	1	0	0
1	5	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	6	0	1	1	1	0	1	1
1	5	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1	0	1	0	1	1	1
1	5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6	1	1	0	1	1	0	0
1	7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	1	0	1	0	0	1	0
1	6	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	0	1	0	1	1	1	1
0	6	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	0	0	0	1	1	1	0
1	6	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	0	1	1	1	1	0	1
1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	1	1
1	9	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1	1	1	1	1	0	0
1	7	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	0	1	1	1	1	0	1
1	6	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	1	1	0	1	1	1	1
1	5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	1	1
0	5	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1

0	5	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	1	1	0	0	0	1	1
1	5	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	1	1	1	0	1
0	4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	1	1
1	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	1	0
0	5	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	0	0	0	1
1	4	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	5	0	1	0	1	1	0	1
0	6	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6	1	1	1	0	0	0	0
0	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1
0	7	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0	0	0	0	1	1
1	10	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	1	0	1	1	1	1	1
0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	1
0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0	1
0	3	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	1	0	1	0	0	0
1	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	5	0	1	0	0	1	0	1
0	4	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1
0	4	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4	0	1	0	1	0	1	1
0	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	0	1	1	0	1	0	0
0	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	0	1	1	0	1	0	1
1	5	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	0	1	1	0	1	0	0
0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1
1	6	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1
1	6	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	1	1	1
1	5	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1	0	1	1	1	0	1
1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0
1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1
0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	1	0
0	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1
1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	1
0	5	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	0	1
0	5	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0
0	4	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	1	1	0	1	0	0	1
1	4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	1
1	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0
1	5	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5	1	0	1	0	0	0	0
0	5	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	5	1	1	0	1	1	1	0
1	7	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	0	0	0	1	1	0	0
1	6	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0
1	9	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	0	1	1	1	1	1	0
0	6	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	6	1	1	0	1	0	0	1

77 667 69 78 60 61 66 66 62 59 61 75 656 76 65 61 68 67 58 68

TULARAN INFEKSI			S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG DAMPAK INFEKSI TORCH										S = R	S = R	PRESEN TASE
8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
0	1	1	5	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5		
0	1	1	6	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	6		
1	1	1	10	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6		
0	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2		
1	1	0	8	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5		
0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3		
0	1	0	4	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5		
0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7		
1	1	1	8	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6		
0	0	1	5	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4		
1	1	0	7	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8		
0	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4		
0	1	1	4	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5		
1	0	1	5	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5		
1	0	0	5	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6		
1	1	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3		
1	0	1	6	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7		
1	0	1	5	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6		
0	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	5		
0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4		
0	1	0	4	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6		
1	0	0	6	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	6		
1	0	1	5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8		
0	1	0	6	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4		
1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4		
0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4		
1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4		
1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4		
1	1	0	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7		
0	1	1	5	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7		
0	1	0	7	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6		
1	0	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4		
1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4		
1	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3		
1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4		
0	1	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4		
0	1	0	5	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	5		
1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4		
1	1	1	7	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7		
1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4		
1	1	0	7	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5		

1	0	0	7	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5		
1	0	0	7	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7		
1	0	1	5	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5		
1	0	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4		
1	0	0	4	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6		
0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3		
0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4		
1	0	0	5	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6		
1	1	0	7	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3		
0	1	0	6	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7		
0	1	1	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	5		
1	0	0	5	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6		
0	0	0	5	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	5		
1	1	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2		
1	1	1	7	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4		
0	0	1	5	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5		
1	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3		
0	1	0	6	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4		
0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5		
0	0	0	3	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	4		
0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6		
0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5		
0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5		
0	0	1	4	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5		
0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7		
0	1	0	6	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	4		
1	1	0	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5		
0	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	5		
0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4		
1	1	0	7	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6		
1	0	0	8	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5		
0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2		
0	1	1	5	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6		
0	0	0	4	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6		
1	1	0	7	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5		
0	1	0	6	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6		
0	1	1	6	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6		
1	0	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4		
1	1	0	7	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6		
0	1	0	4	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7		
0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5		
1	1	0	4	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5		
0	0	0	5	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	5		
1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7		
0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6		
0	1	1	6	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5		
0	1	1	3	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5		

0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3		
0	1	1	6	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4		
1	0	1	6	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6		
1	1	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3		
1	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6		
0	1	0	5	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5		
0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4		
0	1	1	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3		
0	1	1	5	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6		
1	1	0	8	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5		
1	0	1	6	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5		
1	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3		
1	1	0	5	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4		
1	0	1	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5		
1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4		
1	0	1	6	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	6		
1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	5		
1	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4		
1	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4		
1	0	1	4	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6		
1	0	0	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6		
1	0	0	7	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4		
1	0	1	7	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6		
1	0	1	4	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6		
1	1	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3		
1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4		
0	1	1	4	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	5		
0	1	0	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3		
1	1	0	5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4		
0	1	1	4	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	5		
1	0	1	6	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5		
1	0	1	7	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	5		
0	1	1	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3		
0	1	0	3	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	6		
0	1	0	6	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	6		
1	1	0	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6		
0	0	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7		
1	1	0	7	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4		
0	1	0	5	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8		

67 72 59 663 78 51 74 55 60 61 60 65 61 64

[illegible]

[illegible]

LAMPIRAN

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	GPA	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PEMERIKSAAN					
						1	2	3	4	5	6
1	Ny"I"	29	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1
2	Ny"S"	32	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
3	Ny"L"	27	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	0	0
4	Ny"N"	33	SD	IRT	1.0.0	1	0	0	1	0	0
5	Ny"A"	22	SMK	Wiraswasta	1.0.0	1	1	1	1	0	1
6	Ny"A"	28	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0
7	Ny"A"	24	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	0	1
8	Ny"S"	20	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	1	1
9	Ny"I"	27	S2	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1
10	Ny"A"	32	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0
11	Ny"I"	24	SMU	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1
12	Ny"H"	23	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	1	1	0
13	Ny"F"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
14	Ny"R"	22	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0
15	Ny"S"	26	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1
16	Ny"A"	28	S1	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	0
17	Ny"S"	27	SMP	IRT	1.0.0	1	0	0	0	1	0
18	Ny"M"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
19	Ny"N"	21	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	0	0
20	Ny"R"	24	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	1	0
21	Ny"C"	22	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
22	Ny"S"	22	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1
23	Ny"W"	18	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0
24	Ny"I"	20	SMK	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
25	Ny"A"	21	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0
26	Ny"F"	24	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	0	0
27	Ny"N"	25	D3	Swasta	1.0.0	1	1	1	1	1	1
28	Ny"U"	22	SD	IRT	1.0.0	1	0	0	0	0	0
29	Ny"H"	25	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0
30	Ny"U"	21	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
31	Ny"F"	23	S1	Mahasiswa	1.0.0	1	1	1	0	0	0
32	NY"S"	27	S1	PNS	1.0.0	1	1	1	1	1	1
33	Ny"R"	27	D3	Swasta	1.0.0	0	0	0	0	1	1
34	Ny"Y"	22	D3	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1
35	Ny"D"	23	SMA	IRT	1.0.0	1	0	1	1	0	0
36	Ny"Y"	22	SMA	Mahasiswa	1.0.0	1	1	1	0	0	0
37	Ny"A"	29	SLTA	Wiraswasta	1.0.0	0	1	1	0	0	0
38	Ny"A"	26	D3	IRT	1.0.0	0	0	1	1	0	0
39	Ny"T"	21	SMA	Mahasiswa	1.0.0	1	1	0	0	1	1
40	Ny"N"	31	S1	PNS	1.0.0	1	1	1	1	0	1

41	Ny"P"	28	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0
42	Ny"W"	24	SMK	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1
43	Ny"H"	34	SMP	IRT	1.0.0	0	0	1	1	0	1
44	Ny"N"	26	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1
45	Ny"K"	26	S1	PNS	1.0.0	1	1	1	1	0	1
46	Ny"R"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1
47	Ny"N"	25	SD	IRT	1.0.0	0	0	1	0	0	0
48	Ny"H"	21	SD	IRT	1.0.0	1	1	0	0	1	0
49	Ny"P"	25	SMP	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0
50	Ny"S"	25	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
51	Ny"T"	27	S1	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	1
52	Ny"R"	26	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
53	Ny"M"	25	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
54	Ny"D"	29	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1
55	Ny"A"	20	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	0
56	Ny"I"	24	S1	Swasta	1.0.0	1	1	1	1	1	0
57	Ny"A"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1
58	Ny"S"	29	SMP	IRT	1.0.0	0	0	1	0	0	0
59	Ny"E"	25	S1	Swasta	1.0.0	1	1	1	1	0	0
60	Ny"U"	25	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
61	Ny"S"	20	D3	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	1
62	Ny"A"	21	SMP	IRT	1.0.0	0	0	1	0	0	0
63	Ny"N"	22	SD	IRT	1.0.0	1	1	0	0	1	1
64	Ny"N"	23	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
65	Ny"S"	21	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0
66	Ny"B"	20	SD	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	0
67	Ny"U"	17	SMP	IRT	1.0.0	1	0	0	0	0	1
68	Ny"Z"	21	SMA	IRT	1.0.0	1	0	0	1	1	0
69	Ny"U"	24	SMA	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	1
70	Ny"N"	22	SMA	IRT	1.0.0	0	1	0	1	0	0
71	Ny"I"	22	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1
72	Ny"A"	17	SMP	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	1
73	Ny"S"	22	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	0
74	Ny "A"	20	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0

53 55 53 29 20 28

PRIMIPARA

PENGETAHUAN INFEKSI TORCH				S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG TANDA DAN GEJALA INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN	
7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2
1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	0
0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	5	0	1
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1
1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	1	0
1	1	0	1	8	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0
0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	4	1	0
0	1	1	1	5	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0
1	1	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	1	0
0	1	1	1	9	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0
0	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0
0	1	1	1	9	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1
0	1	0	1	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6	1	0
0	0	1	0	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	0	0
0	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	1	0
1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	1	0
1	0	0	1	4	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6	1	0
1	1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	1	0
0	0	1	0	4	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	1	0
0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	0	0
0	0	1	0	4	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	0	1
0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	1	0
0	1	0	1	6	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	5	0	1
1	0	1	1	6	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	5	0	1
1	1	0	1	7	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	1
0	1	1	0	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	1	1
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	5	0	1
0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	5	0	1
0	1	0	1	6	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	0	1
0	0	1	1	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	0	1
0	0	1	1	5	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	1	0
1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	1	0
0	0	1	1	4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	1	1
0	1	1	1	7	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	1	0
0	1	1	1	6	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	6	1	0
0	0	1	1	5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	0	0
0	1	0	1	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1
1	1	1	0	5	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	0	1
0	0	0	1	5	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6	0	1
0	1	0	1	7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0

0	1	1	1	7	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	0	1
1	1	0	1	9	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	1	1
0	1	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1
1	0	1	0	6	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	0	1
0	0	0	1	6	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	0	1
0	1	1	1	7	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	5	0	1
1	1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	0	0
1	1	0	1	5	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4	1	0
0	1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	0	1
0	0	0	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3	1	0
1	1	0	1	6	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	1
0	0	0	1	4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1
0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	5	0	1
0	1	1	1	7	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	0	1
0	0	1	1	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1	0	0	1	7	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6	1	0
1	1	1	0	7	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	0	0
1	1	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0	1
0	1	1	1	7	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	0	0
0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	1	0
0	1	1	0	5	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6	1	0
0	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	1	1
0	1	1	1	7	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0
0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	0	1
0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0
1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0
0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	0
0	0	1	1	5	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	1	0
1	0	1	0	5	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	6	1	1
1	1	1	0	5	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	1	0
1	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	1	0
1	0	0	1	5	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5	0	0
0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0
0	0	1	1	5	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	5	1	0
25	37	44	48	380	44	41	33	35	35	39	39	38	31	39	374	35	32

PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG CARA PENULARAN INFEKSI TORCH								S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG DAMPAK INFEKSI TORCH								
3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	1	1	0	1	0	1	5	1	1	1	1	1	1	0	1	0
0	1	1	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1
0	0	0	0	1	1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	0	1	1	1	5	1	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	1	0	1	0	6	0	0	1	1	1	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	1	1
1	0	1	0	1	0	1	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	1	0	0	0	4	0	1	1	1	1	0	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	0	8	1	0	1	1	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	1	0	1	5	1	0	1	1	0	1	0	0	1
0	0	1	0	1	0	0	1	5	1	0	0	0	1	0	0	1	0
1	1	0	1	0	0	1	0	5	1	1	0	1	0	0	1	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	1	1	0	0	0	0	1	1
1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1	1	0	0	1	1	0
0	1	0	1	0	0	1	0	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	0	0	6	1	1	0	0	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1	0	1	8	0	1	0	0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	1	0	1	4	1	0	1	1	1	0	1	1	0
0	0	0	0	1	1	0	1	4	1	1	0	0	1	0	1	1	1
1	0	0	0	1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	1	0	0	6	1	0	1	1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	9	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	1	1	1
0	1	1	1	0	0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1	1
0	0	1	0	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	1	0	1	0	1	0	4	0	0	0	1	1	0	1	0	1
0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0
0	0	1	0	1	0	0	1	4	1	0	1	0	0	0	1	1	0
1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	1	0
1	1	1	0	0	1	0	1	7	0	1	0	1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	0	1	0	7	1	1	1	0	0	0	1	1	1
1	0	0	1	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0
1	0	0	1	0	0	0	1	3	1	1	0	0	1	0	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1	1	0
0	0	1	1	1	1	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	1	1	1	0	7	0	0	1	1	1	0	1	1	0
1	0	1	1	1	0	1	0	5	0	0	1	1	1	0	1	1	1

1	1	1	0	1	0	1	0	6	0	1	1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	1	1	0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	0	1	1	0
1	1	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	0	0	5	1	0	1	1	1	0	0	1	0
1	1	1	0	1	1	1	0	7	1	0	0	0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	1	1	1	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	1	1	1	0	4	1	0	1	0	0	1	1	1	0
0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1
1	1	1	1	0	1	0	1	7	1	0	1	0	0	1	1	1	0
0	1	1	1	1	0	1	1	8	1	0	1	0	0	0	1	0	1
0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	0	1	1	0	0	1	1	0
1	1	0	1	0	0	1	0	5	1	0	1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	0	0	0	4	0	0	1	1	0	0	1	1	1
0	0	1	0	0	1	1	1	5	1	0	0	0	1	0	0	1	1
1	1	1	1	1	0	1	0	6	0	1	1	1	1	0	1	0	0
0	1	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1
1	1	1	0	1	0	0	0	4	1	0	1	1	0	1	1	1	1
0	0	0	0	1	1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	1
1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1	0
1	0	1	0	0	1	1	1	7	1	1	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	1	1	1	1	0	0	5	1	0	1	1	1	1	1	0	1
0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1
0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	1	0
0	0	0	1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	1
1	1	0	0	1	1	0	1	6	1	0	0	0	0	1	0	1	0
0	1	1	0	1	0	1	1	5	0	0	1	0	0	0	1	0	1
1	1	1	0	1	1	0	1	7	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	1	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1

35 40 43 34 42 33 40 31 364 50 25 44 33 32 21 41 48 36

ORCH				KRITERIA	
10	S = R	S = R	PRESE NTAS E	TAHU	TIDA K TAHU
0		7			
0		6			
1		4			
1		6			
1		5			
0		5			
1		3			
1		6			
1		5			
0		5			
1		4			
1		5			
1		3			
0		5			
0		6			
0		5			
0		7			
0		5			
1		4			
1		7			
1		7			
0		2			
1		6			
0		2			
1		6			
0		5			
0		7			
1		4			
0		4			
0		4			
1		5			
0		5			
0		5			
1		7			
0		3			
1		7			
1		5			
1		6			
0		5			
0		6			



0
0
0
0
1
1
0
0
0
0
1
1
1
1
1
0
1
0
0
1
1
1
1
0
0
1
1
0
0
0
1
1

4
7
4
4
6
5
2
3
5
4
6
5
5
8
6
4
6
2
7
4
7
5
4
7
4
5
3
5
7
5
3
3
4
4



LAMPIRAN

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	GPA	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENGERTIAN INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG GEJALA DAN PENYAKIT TORCH				
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5
1	Ny"I"	29	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1
2	Ny"S"	32	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1
3	Ny"N"	35	SMA	IRT	5.4.0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	5	1	1	0	0	1
4	Ny"L"	27	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
5	Ny"N"	33	SD	IRT	1.0.0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1
6	Ny"Z"	39	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	0	1	1	1	1
7	Ny"M"	30	SD	IRT	6.0.5	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	1	1	0	0	1
8	Ny"A"	28	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
9	Ny"S"	39	S1	IRT	3.2.0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4	1	0	1	0	1
10	Ny"A"	24	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	1	1	0	0	0
11	Ny"S"	20	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	1	0	0	0	1
12	Ny"A"	29	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	0
13	Ny"R"	20	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	1	0	0	0	1
14	Ny"I"	34	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6	1	1	0	0	1
15	Ny"I"	27	S2	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	1	1	1	1
16	Ny"A"	32	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	1	0
17	Ny"P"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	1	1	1	1	1
18	Ny"I"	24	SMU	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	0	0	0	0
19	Ny"H"	23	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	0	1	1	0	1
20	Ny"F"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	1	0	1	1
21	Ny"H"	33	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	1	0	0	0	1
22	Ny"R"	35	SD	IRT	3.2.0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	1	0	1
23	Ny"S"	29	SMA	IRT	2.1.0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4	1	0	0	1	1
24	Ny"T"	29	SMA	IRT	3.1.1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	1	1	1	0	1
25	Ny"R"	22	SMA	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5	1	1	1	1	1
26	Ny"R"	36	SMA	IRT	3.1.1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	5	0	1	0	0	1
27	Ny"N"	26	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1	1	0	0	0
28	Ny"R"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	1	1	0	0	0
29	Ny"A"	28	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5	1	1	1	0	0
30	Ny"S"	26	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1
31	Ny"H"	39	SMA	IRT	3.1.1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	0	0	1	1	1
32	Ny"E"	38	SD	IRT	3.2.0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	5	1	1	1	0	1
33	Ny"A"	28	S1	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	1	1	0	0	1
34	Ny"N"	31	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
35	Ny"S"	27	SMP	IRT	1.0.0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	5	1	1	1	0	0
36	Ny"M"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	1
37	Ny"I"	23	SD	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	1	1
38	Ny"N"	21	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
39	Ny"S"	40	SD	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0
40	Ny"M"	34	SD	IRT	2.1.0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	0	0	0	1	1

41	Ny"Z"	28	S1	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0
42	Ny"B"	30	SMP	IRT	2.0.1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	1	0	0	0	1
43	Ny"T"	21	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	1	1	0
44	Ny"R"	24	SMP	IRT	1.0.0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4	0	0	0	1	1
45	Ny"C"	22	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	1	1	1	1
46	Ny"S"	22	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0
47	Ny"N"	28	SD	IRT	2.0.0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0
48	Ny"W"	18	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	1	1
49	Ny"I"	20	SMK	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	1	1	1	0	0
50	Ny"A"	21	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	0	0	1	1	0
51	Ny"A"	30	SD	IRT	3.2.0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4	1	1	0	0	0
52	Ny"F"	24	SMA	IRT	1.0.0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	1	0
53	Ny"H"	32	SD	IRT	4.3.1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	0	0	0	1	0
54	Ny"E"	30	SMA	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
55	Ny"U"	22	SD	IRT	1.0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0
56	Ny"H"	25	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	1	1	0	0	0
57	Ny"H"	22	SMA	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0
58	Ny"D"	30	SMP	IRT	4.3.0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	1	0	0	0	0
59	Ny"J"	28	SMP	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	1	0
60	Ny"Y"	30	SD	IRT	2.0.1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	1	0	1	0
61	Ny"S"	40	SMA	IRT	6.4.1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	1	1	1	0	0
62	Ny"L"	27	SMP	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	0	0	1	1	0
63	Ny"U"	21	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	1	0	0
64	Ny"W"	31	S1	IRT	3.1.1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	0	1	1	1	1
65	Ny"Y"	22	D3	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7	1	1	1	1	0
66	Ny"I"	31	SMA	IRT	2.1.0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	1	1	1
67	Ny"D"	23	SMA	IRT	1.0.0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6	1	0	1	1	0
68	Ny"A"	23	SMA	IRT	2.1.0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5	1	1	1	0	0
69	Ny"G"	23	SMK	IRT	3.2.0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	1	1	0	0	0
70	Ny"R"	30	S1	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	1	0	0	0	1
71	Ny"A"	26	D3	IRT	1.0.0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	0	0	0	1	1
72	Ny"R"	26	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	0	0	0	1	0
73	Ny"H"	35	SMP	IRT	2.0.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	0	1	0	0	1
74	Ny"M"	32	SMP	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	0	0	1
75	Ny"P"	28	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	0	1	0	1	1
76	Ny"I"	30	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0	0	1
77	Ny"N"	34	SMA	IRT	3.2.1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	1	1	0	0	0
78	Ny"H"	32	D3	IRT	2.1.0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	0	1	1	1	0
79	Ny"C"	39	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	1	1	1	1	1
80	Ny"S"	30	SMA	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	0	1	0	1	1
81	Ny"P"	31	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1
82	Ny"W"	24	SMK	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	0
83	Ny"H"	34	SMP	IRT	1.0.0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	5	0	1	1	0	0
84	Ny"N"	26	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	1	1	1	0
85	Ny"R"	28	SMA	IRT	2.1.0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	0	1	1	0	1
86	Ny"I"	32	S1	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	6	0	1	1	1	0
87	Ny"Y"	40	SMA	IRT	3.2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0

88	Ny"R"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	0	1	1	1	0
89	Ny"D"	36	SMP	IRT	3.2.0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	1	1	0	0	0
90	Ny"N"	25	SD	IRT	1.0.0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4	1	0	0	0	0
91	Ny"H"	21	SD	IRT	1.0.0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	1
92	Ny"R"	27	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	5	1	1	1	0	0
93	Ny"P"	25	SMP	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4	1	0	0	0	0
94	Ny"D"	22	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	1	1	1	1	0
95	Ny"S"	25	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	1
96	Ny"T"	27	S1	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	1	1	0	0	1
97	Ny"F"	30	SMP	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	1
98	Ny"R"	26	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	1	1
99	Ny"L"	29	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	1	1	0	0	0
100	Ny"R"	26	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	0	0	1	1	0
101	Ny"S"	30	SMP	IRT	3.2.1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	5	0	1	1	0	1
102	Ny"S"	21	SD	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	1	1	1	0	0
103	Ny"N"	25	SMA	IRT	2.0.1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	0	1	1	1	0
104	Ny"L"	30	D3	IRT	2.1.0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	1	1	1	1	1
105	Ny"M"	25	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0
106	Ny"R"	35	SD	IRT	4.3.0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	1	0
107	Ny"A"	29	SMA	IRT	3.1.1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	0	1	1	0	1
108	Ny"N"	30	S1	IRT	3.2.0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	1	1	1	1	1
109	Ny"D"	29	S1	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	1	1	1	1	0
110	Ny"F"	26	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5	1	1	0	0	1
111	Ny"E"	24	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	0	1	1	1	0
112	Ny"A"	20	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	0	0	1	1	0
113	Ny"M"	27	SMP	IRT	2.1.0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	0	1	1	1	1
114	Ny"A"	25	SMA	IRT	3.2.0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1
115	Ny"A"	25	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	0
116	Ny"R"	34	S1	IRT	3.0.0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7	0	0	0	1	1
117	Ny"S"	29	SMP	IRT	1.0.0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	1	1	0	0	0
118	Ny"E"	31	SMA	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5	1	1	1	1	1
119	Ny"N"	34	SD	IRT	3.1.1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4	0	0	0	1	1
120	Ny"A"	21	SMA	IRT	2.0.1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	6	1	1	1	0	0
121	Ny"L"	41	SMP	IRT	4.3.0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0
122	Ny"U"	25	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0
123	Ny"W"	35	SMA	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1
124	Ny"M"	35	SD	IRT	3.1.1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0
125	Ny"L"	30	SMP	IRT	2.1.0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0
126	Ny"S"	20	D3	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5	1	0	0	1	1
127	Ny"Y"	40	SD	IRT	4.2.1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0
128	Ny"W"	36	SMP	IRT	2.0.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0
129	Ny"A"	21	SMP	IRT	1.0.0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	1	1
130	Ny"G"	35	SD	IRT	2.1.0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	0	0	0	1	1
131	Ny"H"	34	SMP	IRT	2.1.0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	1	1
132	Ny"K"	28	SMP	IRT	2.1.0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	0	0	1	1	0
133	Ny"D"	25	SD	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0
134	Ny"H"	38	SMP	IRT	5.4.0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	6	1	1	0	0	0

135	Ny"N"	22	SD	IRT	1.0.0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	1	1	0	0	0
136	Ny"N"	23	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
137	Ny"I"	37	SMP	IRT	3.2.0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	1	1	1	0	0
138	Ny"S"	21	SMP	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0
139	Ny"A"	30	SMP	IRT	3.2.0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	5	0	1	0	0	0
140	Ny"L"	27	SMA	IRT	2.0.1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	1
141	Ny"B"	20	SD	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0
142	Ny"A"	22	SMP	IRT	2.0.1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0
143	Ny"L"	25	SMP	IRT	2.1.0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5	1	0	0	0	0
144	Ny"A"	36	SMA	IRT	3.2.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	0	0	1
145	Ny"I"	25	SD	IRT	2.1.0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	1	1	0	1	0
146	Ny"U"	17	SMP	IRT	1.0.0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0
147	Ny"Z"	21	SMA	IRT	1.0.0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5	1	0	0	0	0
148	Ny"M"	42	SD	IRT	4.0.0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5	1	0	0	0	1
149	Ny"U"	30	SD	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	1	1	0	0	0
150	Ny"E"	30	SMA	IRT	3.2.0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	1	1	1	1	0
151	Ny"S"	23	SMA	IRT	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	1	0	0	0	0
152	Ny"D"	24	SMP	IRT	2.1.0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	1	0	0	0	1
153	Ny"S"	28	SMA	IRT	2.1.0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	1	1	1	0	0
154	Ny"U"	24	SMA	IRT	1.0.0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	1	1	0
155	Ny"N"	22	SMA	IRT	1.0.0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	5	0	1	0	0	1
156	Ny"I"	22	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6	1	0	0	0	1
157	Ny"A"	17	SMP	IRT	1.0.0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5	0	0	1	1	1
158	Ny"P"	32	S1	IRT	2.1.0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1
159	Ny"S"	22	SD	IRT	1.0.0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	1
160	Ny "A"	20	SMA	IRT	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	0	0	1
161	Ny"H"	31	SMA	IRT	5.4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	0	1	1	1

92 90 60 48 68 63 79 ## 95 ### 92 90 69 70 74

182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
201



PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG CARA PENULARAN INFEKSI TORCH					S= R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG CARA PENULARAN INFEKSI TORCH										S= R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG INFEKSI TORCH							
6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1	1	1	10	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	5	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	1	1	0	5	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	1	1
0	0	1	0	1	5	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	5	0	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	1	1	1	1	0	0	0	1
0	0	1	0	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	0	0	1	0	1	1	0
0	0	0	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	1	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	1
1	1	1	0	1	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	1	1	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	1	5	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	1	0	0	3	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	4	0	1	1	1	1	0	0	1
0	0	1	1	0	6	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0
1	1	0	0	0	4	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4	1	0	1	1	0	0	0	1
1	0	0	0	0	4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	0	1	0	1	1	1
0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1	0	1	1	1	0	0	0
0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	5	1	0	1	1	0	1	0	0
0	0	0	1	1	7	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	1	1	1	0	0
0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	5	1	0	0	0	1	0	0	1
1	0	1	0	1	6	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	5	1	1	0	1	0	0	1	0
1	1	1	1	0	8	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	5	0	1	1	1	0	0	1	1
0	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	1	1	7	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	6	1	1	1	0	1	1	1	0
0	1	1	0	0	6	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	5	1	0	1	0	0	1	0	1
0	1	1	1	0	8	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	1	1	0	0	0	0	1
0	1	0	0	1	4	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0	1
1	0	0	0	1	4	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	1
0	1	0	1	1	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4	1	1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	0	0	6	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6	1	0	1	0	1	1	0	1
0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	0	1	6	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	1	1	1	0	1	1	0	1
0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	6	1	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	0	1	6	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	1	6	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	1	1	1	1	1	0	0	1
1	0	0	1	0	4	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6	1	1	0	0	1	0	1	0
1	1	1	1	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	0	1	0	0	0	1	0	0
1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0

0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	4	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	1	1	0	6	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4	1	0	1	1	1	0	1	1
0	0	1	0	1	7	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4	1	1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	1	0	6	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	5	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6	1	0	1	1	0	0	1	1
0	0	1	1	0	5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	1	1	4	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	0	1
0	0	1	1	0	4	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	0	1	0	0	1	1	1	0
1	1	0	1	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	1	1
0	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	1	1	0	0	1	1	1	0
1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	1	5	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	4	0	0	0	1	1	0	1	0
1	1	0	0	1	4	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7	1	0	1	1	0	1	1	1
0	1	0	1	1	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	1	1	0	0	0	1	0	1
1	1	1	1	0	5	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	1	4	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	1	1	0	1	1	1	0
1	0	1	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	1	4	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	5	1	0	1	0	0	0	1	1
1	0	1	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	1	1
1	0	0	0	1	6	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	6	0	0	1	0	1	1	1	1
0	0	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7	1	1	1	0	0	0	1	1
0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	0	1	1	1	1	0	0	0
1	0	1	0	1	6	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	1	0	1	5	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5	0	1	1	1	1	0	1	1
0	0	0	1	0	3	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	1	1	1	0	0	1
1	0	1	1	1	6	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0
0	1	0	1	0	4	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0	1
1	0	0	1	1	4	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	0	1	0	1	1	0	0	0
1	0	1	0	1	5	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	5	1	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	1	1	5	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	1
0	0	0	0	1	4	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	1	1	6	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	6	1	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	1	1
0	1	0	0	1	5	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	1	1	0
0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1
0	0	0	1	0	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1
0	0	0	0	1	6	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	1
0	0	0	0	1	5	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	1	1
0	0	0	0	1	3	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	0	1	1
0	0	1	0	1	5	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	0	1	1	1	0	0	1	1
0	1	0	0	1	5	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	6	0	0	1	1	1	0	0	1

1	0	0	0	1	5	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	1	0	0	0	1	0	1	1
1	1	0	1	1	6	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5	1	0	0	0	1	1	0	1
1	1	0	1	1	5	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	1
1	0	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	0	1	1	1	0	1	0	1
1	0	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	1	0	1	0	0	1	1	1
1	1	1	0	1	8	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0
0	0	1	0	0	4	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	1	0	1	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	1	0	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	7	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	1	0	1	0	0	0	1	0
0	0	1	1	1	5	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	1	1	1	0	1
1	0	1	1	1	6	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	1	0	1	0	1	0	1	0
1	1	1	0	1	7	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	6	1	0	1	0	0	1	1	1
1	0	0	1	1	6	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	6	0	1	1	1	0	1	1	1
0	0	0	0	1	4	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0
1	0	1	0	0	7	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	0	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	0	1	5	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	1	0	1	0	0	0	1	1
1	1	1	0	1	7	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	1	1	0	0
0	0	1	0	1	7	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	8	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	5	1	0	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6	1	0	1	0	0	1	1	1
1	1	1	1	0	7	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	0	0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	0	5	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	6	0	0	1	1	1	0	1	0
1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	0	0	0	1
1	1	0	0	1	7	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	6	0	1	1	1	1	0	1	0
0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	1	1	0	4	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	7	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	0	1	5	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	5	1	0	1	0	0	1	1	1
1	1	0	1	0	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	1	1	0	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	1	7	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	1	0	1	0	0	1	1	1
0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	1	0	0	6	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	0	4	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	5	0	0	0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5	1	1	0	1	0	0	0	0
1	1	0	1	0	8	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	1	1	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	1	7	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	0	1
0	1	1	1	0	5	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	1
1	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	1	1	1	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	1	1	0

1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	1	0	1	5	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	5	1	0	1	1	1	1	1	0
0	1	0	1	1	6	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	4	1	0	1	0	1	1	0	0
0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0
1	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	1
1	1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	1	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4	1	1	0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5	1	1	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1
1	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	1	1	0	1	1	0	0	0
1	1	0	1	0	5	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	1	1	0	0	0	1	1	1
1	1	0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	1	0	1	1	0	1	0	0
0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	1	0	0	1	0	0
0	1	0	1	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	1	0	1	0	0
0	0	1	1	0	5	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	6	0	1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	6	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	1	6	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	4	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6	1	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	1	1	5	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	5	0	0	1	0	0	0	1	0
1	0	1	0	1	8	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	1	0	1	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	1	0	1	0	0	1	0	0
0	1	1	0	0	5	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	1	1	0	6	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	1	0	1	1	1	1	1	1

82 80 74 78 88 ### 89 79 75 80 84 70 86 84 87 75 ### ### 64 92 67 66 69 75 85

DAMPAK		S = R	S = R	PRE SEN TAS E	KRITERIA	
9	10				TA HU	TID AK TA HU
0	0	7				
1	0	6				
0	0	5				
1	1	4				
0	1	6				
1	1	6				
0	0	2				
1	0	5				
0	0	5				
0	1	3				
0	1	6				
1	0	3				
1	0	5				
1	0	6				
0	1	5				
1	0	5				
0	0	4				
0	1	4				
0	1	5				
1	1	3				
0	0	5				
0	1	3				
0	1	7				
1	1	6				
1	0	5				
0	1	5				
0	1	4				
0	1	6				
1	0	6				
0	0	6				
1	1	8				
1	0	4				
0	0	5				
1	1	4				
1	0	7				
1	0	5				
1	1	4				
1	1	4				
1	1	4				
1	1	4				
1	1	4				



1	1	4				
1	0	3				
1	1	4				
0	1	7				
1	1	7				
0	0	2				
1	0	4				
0	1	6				
0	0	2				
0	1	6				
0	1	5				
1	0	5				
1	1	7				
1	1	4				
1	1	4				
1	0	4				
1	0	7				
0	1	5				
1	1	4				
0	1	6				
1	0	3				
1	1	6				
0	0	4				
1	1	7				
1	1	7				
0	1	5				
0	0	3				
0	0	6				
1	0	5				
0	0	2				
1	1	6				
0	1	4				
1	1	5				
0	0	3				
0	0	4				
0	1	4				
0	0	5				
0	0	4				
0	0	6				
1	1	5				
0	0	5				
1	0	7				
0	0	4				
0	0	4				
0	0	5				
1	0	7				
0	0	4				



0	1	5				
0	1	5				
0	0	2				
0	0	3				
0	0	5				
0	0	5				
0	0	2				
1	0	4				
0	1	6				
0	1	6				
1	1	5				
0	1	6				
1	0	5				
1	0	6				
0	0	6				
1	0	4				
0	0	6				
0	1	5				
0	1	5				
0	1	5				
1	1	7				
0	1	8				
0	0	5				
0	0	3				
1	1	6				
0	0	4				
1	1	6				
0	1	6				
1	0	3				
1	0	2				
0	0	6				
0	0	5				
1	1	4				
0	0	3				
1	1	4				
0	1	6				
0	1	5				
1	1	3				
0	1	7				
1	1	4				
1	1	5				
1	1	5				
1	1	4				
0	0	5				
1	0	4				
1	1	6				
1	0	6				



1	1	4				
1	0	7				
0	0	6				
1	0	4				
1	1	6				
1	0	3				
1	1	5				
1	1	4				
1	1	5				
0	0	3				
0	1	4				
0	1	3				
0	0	5				
1	0	5				
0	0	5				
1	0	5				
0	0	3				
1	1	6				
0	1	6				
1	1	7				
1	0	5				
0	0	3				
1	0	3				
0	0	4				
0	1	4				
1	1	4				
0	1	8				

78 81



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
ALAUDDIN
 M A K A S S A R

LAMPIRAN

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	KERJA	GPA	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENGERTIAN INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN RES GELAT			
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4
1	Ny"I"	30	SMA	iraswas	4.2.1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	1	1	1	1
2	Ny"A"	22	SMK	iraswas	1.0.0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	0	0	0	0
3	Ny"I"	28	S1	iraswas	3.2.0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1
4	Ny"D"	25	SMA	iraswas	2.1.0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	1	0	0	0
5	Ny"A"	29	SMP	iraswas	2.1.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
6	Ny"V"	27	SMA	iraswas	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	1
7	Ny"I"	29	SMA	iraswas	2.0.0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0
8	Ny"O"	29	SMK	iraswas	2.1.0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6	0	1	1	1
9	Ny"A"	29	SLTA	iraswas	1.0.0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4	1	0	0	0
16	Ny"U"	24	S1	iraswas	3.2.0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	6	0	1	1	1
17	Ny"H"	32	SMK	iraswas	2.1.0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	5	0	1	0	1
18	Ny"R"	30	SMA	iraswas	4.2.1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	1	1
19	Ny"R"	35	SMA	iraswas	3.2.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	0	0	0	1
20	Ny"Y"	28	S1	iraswas	2.1.0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	1	1	0	0
						8	10	9	4	1	8	7	9	7	7	70	5	6	6	8

WIRASWASTA

PENGETAHUAN TENTANG TANDA DAN GEJALA INFEKSI TORCH						S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG CARA PENULARAN INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG CARA PENYALAMAN INFEKSI TORCH		
5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3
1	1	0	1	0	1	8	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	6	1	0	1
1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	6	0	0	1
1	0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1
1	1	0	0	1	1	5	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	1
0	1	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4	0	1	0
0	1	1	1	1	0	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	1	0	1
0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0
0	1	0	1	1	0	6	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1
1	0	1	0	0	0	3	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	4	1	1	0
1	0	0	1	0	1	6	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4	1	0	1
1	1	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	1
1	1	1	1	0	1	7	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	1	1	0
1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	7	1	0	0
1	0	1	1	1	0	6	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	5	1	0	1
10	8	7	9	5	9	73	8	7	5	9	6	6	9	4	8	7	69	9	3	9

RESPONDEN TENTANG DAMPAK INFEKSI TORCH							S = R	S = R	PRES ENT ASE	KRITERIA	
4	5	6	7	8	9	10				TAH U	TIDA K TAH U
1	0	1	0	1	0	1	6				
1	1	0	0	0	1	1	5				
1	1	0	1	1	1	0	7				
0	1	0	0	1	1	1	5				
0	0	1	0	0	1	1	4				
1	0	1	1	1	1	0	7				
0	0	0	1	1	1	1	4				
1	0	0	1	0	0	0	4				
0	0	0	1	1	0	1	5				
1	1	0	1	1	0	1	7				
0	1	0	1	1	0	1	5				
0	0	0	0	0	1	1	4				
0	1	0	1	0	0	1	4				
0	1	1	1	1	1	1	8				
6	7	4	9	9	8	11					

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	GPA	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENGERTIAN INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG GEJALA INFEKSI TORCH						
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7
1	Ny"U"	30	D3	Swasta	2.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	1	1	1	0	1	0
2	Ny"J"	28	D3	Swasta	2.1.0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	0	0	1	0	1
3	Ny"N"	25	D3	Swasta	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
4	Ny"T"	30	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	1	1	0	0	1	0	1
5	Ny"R"	27	D3	Swasta	1.0.0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	1	1	0	1	1	1	1
6	Ny"T"	22	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	1	1	1	1	1	1	1
7	Ny"L"	31	D3	Swasta	3.1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	0	0
8	Ny"L"	30	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	0	1	1	1	1	1	0
9	Ny"T"	32	D3	Swasta	2.1.0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	0	1	1	1	0	1	1
10	Ny"T"	24	S1	Swasta	1.0.0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1	1	0	0	1	1	1
11	Ny"E"	25	S1	Swasta	1.0.0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	0	1	1	1	0	0	0
12	Ny"U"	31	S1	Swasta	3.2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	0	0	1
13	Ny"K"	37	S1	Swasta	2.1.0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	0	1	0	0	1
14	Ny"J"	31	S1	Swasta	2.1.0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	1	1	0	1	1	1	0
						12	12	12	10	8	10	6	11	10	11	93	8	12	8	11	9	8	8

VASTA

TANG TANDA ARCH			S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG CARA PENULARAN INEeksi TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG DAMPAK INEeksi TORCH									
8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	1	6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
1	0	1	6	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	7	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0
0	1	0	5	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	5	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
0	1	0	5	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	0	7	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0
0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1
1	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	1	6	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1
1	0	1	7	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
1	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0
1	1	1	6	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0
0	0	1	6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0
1	1	0	4	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	6	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1
1	1	1	8	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
8	6	8	86	8	7	7	12	12	8	8	8	10	4	84	11	3	8	8	11	6	10	8	7	3

S = R	S = R	PRE SEN TAS E	KRITERIA	
			TA HU	TID AK TA HU
7				
5				
7				
3				
5				
5				
4				
5				
6				
4				
7				
5				
6				
6				



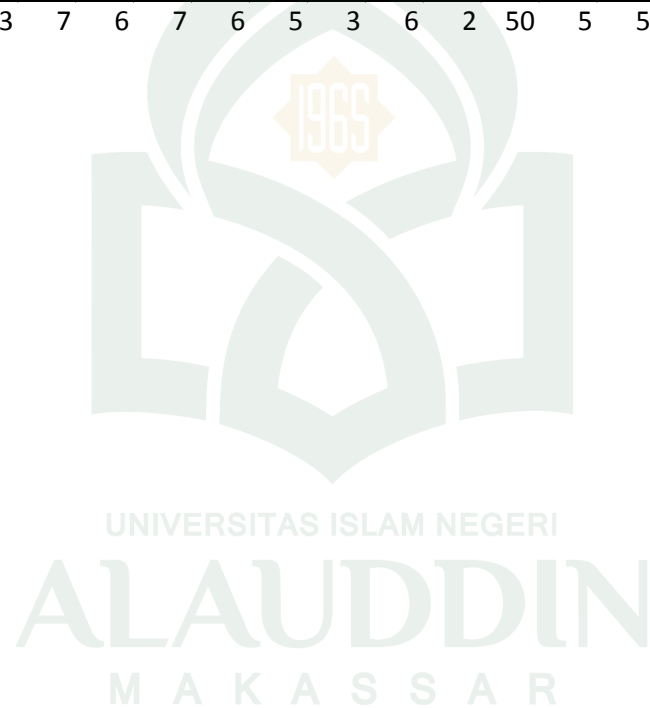
LAMPIRAN

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	GPA	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENGERTIAN INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG GEJALA INFEKSI TORCH					
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6
1	Ny"D'	27	S1	PNS	2.1.0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	1	1	0	1	1	1
2	Ny"I"	27	S1	PNS	2.1.0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	1	1	1	0	1	1
3	Ny"S"	32	S1	PNS	3.2.0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	1	1	1	0	0	0
4	Ny"S"	29	S2	PNS	3.2.0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6	0	0	1	1	1	1
5	NY"S"	27	S1	PNS	1.0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	1
6	Ny"N"	31	S1	PNS	1.0.0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	0	1	1	1	0	0
7	Ny"K"	26	S1	PNS	1.0.0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6	1	1	1	1	0	1
8	Ny"T"	25	D3	PNS	2.1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	0	1	0
9	Ny"S"	25	S1	PNS	2.1.0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	6	0	1	1	1	1	1
						8	8	8	7	4	6	6	5	3	9	64	6	8	8	6	6	6



PNS

MENGETAHUI TANDA DAN GEJALA TORCH					PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG CARA PENULARAN INFEKSI TORCH										PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG INFEKSI TORCH							
7	8	9	10	S = R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	S = R	1	2	3	4	5	6	7
0	1	1	1	8	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	7	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5	0	1	1	0	1	1	0
0	0	0	1	4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	7	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	1	1	0	0	1	0	0
0	0	0	1	7	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	1	0	1	1	1	0	0
0	0	0	1	4	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	5	0	0	1	1	1	0	1
0	1	0	0	6	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	5	1	0	1	1	1	0	0
1	1	1	1	8	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	1	0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	1	0	1
4	4	3	7	58	5	3	7	6	7	6	5	3	6	2	50	5	5	7	6	6	3	4



LING DAMPAK			S = R	S = R	PRE SEN TAS E	KRITERIA	
8	9	10				TAH U	TID AK TAH U
1	1	0	4				
1	0	1	6				
1	0	0	6				
1	0	1	5				
1	0	0	5				
1	1	0	6				
1	0	1	6				
1	0	0	6				
0	1	1	7				
8	3	4					



LAMPIRAN

MASTER TABEL GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG

NO	INISIAL RESPONDEN	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	KERJA	GPA	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENGERTIAN INFEKSI TORCH										S = R	PENGETAHUAN R		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3
1	Ny"F"	23	S1	mahasisw	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	1
2	Ny"Y"	22	SMA	mahasisw	1.0.0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	0
3	Ny"T"	21	SMA	mahasisw	1.0.0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	1	1



ANG INFEKSI TORCH DI RSKDIA PERTIWI, RSKDIA SITI FATIMAH DAN RSKDIA KHADIJAH M

RESPONDEN TENTANG TANDA DAN GEJALA INFEKSI TORCH							S = R	PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG CARA PENULARAN INFEKSI TORCH										S = R	PEN
4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
0	1	0	1	1	0	0	6	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	1
0	1	0	0	1	0	1	5	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	1
1	0	1	1	0	0	1	6	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	0



IAKASSAR.

GETAHUAN RESPONDEN TENTANG DAMPAK INFEKSI TORCH									S = R	S = R	PRESENT ASE	KRITERIA	
2	3	4	5	6	7	8	9	10				TAH U	TIDAK TAH U
0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	20	50		TT
1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	20	50		TT
0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	23	57.5	T	



primi

S = R	S = R	S = R
6	6	5
3	5	3
1	3	4
3	3	5
8	3	6
2	4	3
5	5	5
5	3	4
9	7	8
4	2	5
9	3	5
4	6	5
4	8	3
5	8	4
9	7	6
4	6	6
5	6	4
4	4	6
2	1	8
4	6	4
4	7	4
6	6	4
6	5	6
6	5	9
7	4	5
2	7	3
1	5	5
2	5	5
6	5	4
5	6	4
5	6	4
9	7	6
4	7	7
7	5	7
6	6	4
5	5	3
4	3	4
5	4	6
5	6	7
7	4	5
7	4	6
9	5	7

S = R

7 24
6 17
4 12
6 17
5 22
5 14
3 18
6 18
5 29
5 16
4 21
5 20
3 18
5 22
6 28
5 21
7 22
5 19
4 15
7 21
7 22
2 18
6 23
2 22
6 22
5 17
7 18
4 16
4 19
4 19
5 20
5 27
5 23
7 26
3 19
7 20
5 16
6 21
5 23
6 22
4 21
7 28

multi

S = R	S = R	S = R
5	5	5
3	8	6
8	6	10
4	5	5
4	7	8
9	6	5
5	4	4
7	7	6
6	4	8
5	7	5
10	6	7
8	8	6
5	5	4
6	4	5
7	7	5
4	5	5
4	7	6
7	6	5
5	4	6
6	4	5
5	5	4
5	6	6
8	6	5
5	5	6
1	3	3
4	6	4
3	3	3
2	3	4
10	6	8
6	5	5
6	4	7
5	3	5
5	1	3
4	4	6
3	5	4
4	1	2
4	4	5
3	2	6
4	3	7
1	3	4
6	7	7
9	6	7

5	3	6
6	5	4
6	6	5
7	5	7
4	5	5
5	4	3
4	4	4
4	3	2
6	4	7
4	7	8
4	5	4
7	8	5
7	2	4
7	6	5
7	7	6
4	4	5
7	6	4
4	5	4
5	6	6
2	8	7
7	4	3
3	5	5
4	4	2
4	4	3
3	4	2
5	5	3
5	6	4
5	6	3
6	4	6
5	5	5
5	2	7
5	5	6

376

370

364

4

4

6

5

2

3

5

4

6

5

5

8

6

4

6

2

7

4

7

5

4

7

4

5

3

5

7

5

3

3

4

4

367

18

19

23

24

16

15

17

13

23

24

18

28

19

22

26

15

24

17

24

22

18

20

14

16

12

18

22

19

19

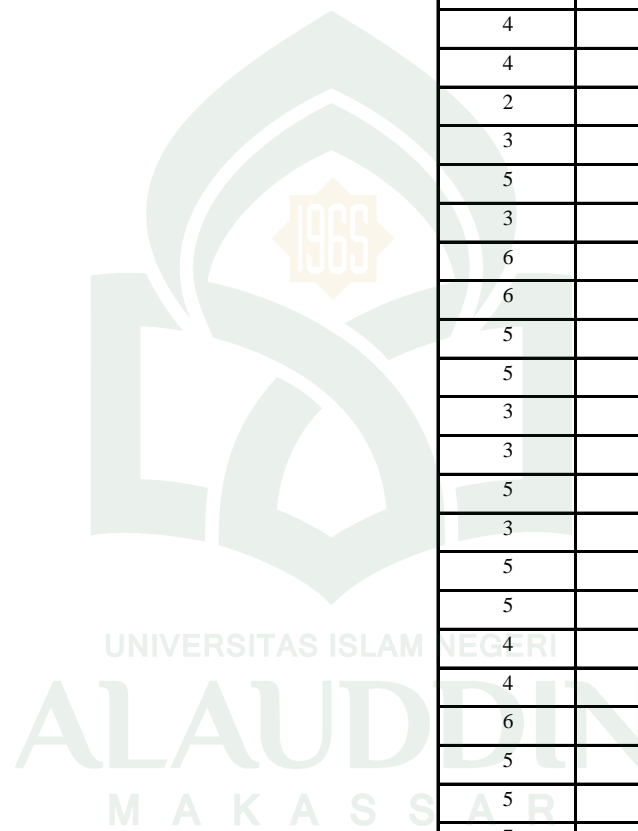
18

18

20

1477

3	4	7
4	4	5
3	5	5
3	4	4
7	6	4
6	6	3
5	4	5
7	5	7
9	6	6
4	5	4
5	5	5
5	3	5
6	6	5
4	4	7
6	5	5
5	5	5
5	6	6
6	5	2
7	5	3
8	7	6
6	4	3
9	6	6
5	6	4
6	5	5
1	6	6
4	6	5
6	7	4
9	7	6
9	8	7
5	7	8
5	8	6
5	2	5
5	5	4
5	6	7
5	7	6
5	6	6
7	4	4
6	7	7
6	6	4
6	6	6
3	5	4
9	7	5
7	7	7
6	7	7
5	4	6
5	6	3
5	7	5



5	5	6
4	3	6
7	3	5
5	7	5
4	5	5
6	6	4
3	5	4
7	7	5
10	6	8
4	2	6
4	3	6
3	4	5
2	5	5
4	4	5
4	4	6
2	7	5
3	7	6
5	5	4
3	4	4
6	3	3
6	6	7
5	6	7
5	2	4
3	4	4
3	4	5
5	3	4
3	4	4
5	6	5
5	5	4
4	5	6
4	7	7
6	2	4
5	5	3
5	5	6
7	8	4
6	7	2
9	8	7
6	6	5
667	656	663

<20 tahun

S = R

5 20
6 23
6 30
2 16
5 24
3 23
5 18
7 27
6 24
4 21
8 31
4 26
5 19
5 20
6 25
3 17
7 24
6 24
5 20
4 19
6 20
6 23
8 27
4 20
4 11
4 18
4 13
4 13
7 31
7 23
6 23
4 17
4 13
3 17
4 16
4 11
5 18
4 15
7 21
4 12
5 25
5 27

S = R	S = R	S = R	S = R
5	3	4	6
5	4	4	5
6	5	6	6
6	5	9	2
7	2	4	6
5	6	6	6
4	4	3	5
3	4	2	3
5	5	5	3
5	5	6	4
51	43	49	46

18
18
23
22
19
23
16
12
18
20
189



7	21
5	18
4	17
6	17
3	20
4	19
6	20
3	22
7	28
5	18
6	21
5	18
2	19
4	19
5	21
3	18
4	21
5	18
4	19
6	27
5	18
5	26
5	20
7	23
4	17
5	20
5	22
4	26
6	30
5	25
2	21
6	18
6	20
5	23
6	24
6	23
4	19
6	26
7	23
5	23
5	17
5	26
7	28
6	26
5	20
5	19
3	20



4	20
6	19
3	18
6	23
5	19
4	20
3	15
6	25
5	29
5	17
3	16
4	16
5	17
4	17
6	20
5	19
4	20
4	18
6	17
6	18
4	23
6	24
6	17
3	14
4	16
5	17
3	14
4	20
5	19
5	20
5	23
3	15
6	19
6	22
6	25
7	22
4	28
8	25
629	2615



22-34 tahun

>35 tahun

S = R	S = R	S = R	S = R
1	1	5	43
3	5	3	47
1	3	4	54
3	8	6	61
3	3	5	49
4	5	5	60
8	3	6	49
2	4	3	33
5	5	5	51
9	6	5	60
7	7	6	398
6	4	8	18
9	7	8	24
4	2	5	11
5	7	5	17
9	3	5	17
10	6	7	23
4	6	5	15
8	8	6	22
4	8	3	15
5	5	4	14
6	4	5	15
7	7	5	19
4	7	6	17
7	6	5	18
5	8	4	17
6	4	5	15
5	5	4	14
5	6	6	17
9	7	6	22
4	6	6	16
1	3	3	7
5	6	4	15
4	4	6	14
4	6	4	14
2	1	8	11
2	3	4	9
10	6	8	24
6	5	5	16
6	4	7	17
5	3	5	13
5	1	3	9

50
58
62
78
60
74
66
42
66
80
418
36
48
22
34
34
46
30
44
30
28
30
38
34
36
34
30
28
34
44
32
14
30
28
28
22
18
48
32
34
26
18

S = R	S = R	S = R
5	5	5
8	6	10
4	7	8
4	5	5
5	4	6
8	6	5
5	5	6
3	3	3
7	6	4
6	5	5
8	7	6
1	6	6
4	6	5
3	5	4
3	5	4
7	7	5
4	2	6
3	4	5
2	5	5
4	4	5
4	4	6
6	3	3
6	6	7
5	6	7
3	4	4
5	5	4

123 131 139

4	4	6	14
3	5	4	12
4	6	4	14
4	7	4	15
6	6	4	16
4	1	2	7
7	4	5	16
4	4	5	13
3	2	6	11
2	7	3	12
4	3	7	14
1	3	4	8
6	7	7	20
9	6	7	22
1	5	5	11
2	5	5	12
6	5	4	15
3	4	7	14
4	4	5	13
3	5	5	13
3	4	4	11
6	6	3	15
5	4	5	14
5	6	4	15
5	6	4	15
7	5	7	19
9	6	6	21
9	7	6	22
4	7	7	18
7	5	7	19
4	5	4	13
6	6	4	16
5	5	5	15
5	3	5	13
5	5	3	13
4	3	4	11
6	6	5	17
5	4	6	15
4	4	7	15
5	6	7	18
7	4	5	16
5	5	5	15
7	4	6	17
5	6	6	17
6	5	2	13
7	5	3	15
6	4	3	13

28
24
28
30
32
14
32
26
22
24
28
16
40
44
22
24
30
28
26
26
22
30
28
30
30
38
42
44
36
38
26
32
30
26
26
22
34
30
30
36
32
30
34
34
26
30
26

9	6	6	21
9	5	7	21
5	3	6	14
6	5	4	15
5	6	4	15
6	6	5	17
6	5	5	16
7	5	7	19
4	5	5	14
6	7	4	17
9	7	6	22
9	8	7	24
5	4	3	12
5	7	8	20
4	4	4	12
5	8	6	19
4	3	2	9
6	4	7	17
5	2	5	12
4	7	8	19
5	5	4	14
5	6	7	18
5	7	6	18
5	6	6	17
7	4	4	15
6	7	7	20
4	5	40	49
6	6	4	16
6	6	6	18
9	7	5	21
7	7	7	21
6	7	7	20
7	8	5	20
5	4	6	15
5	6	3	14
5	7	5	17
5	5	6	16
7	6	5	18
4	3	6	13
7	7	6	20
7	3	5	15
4	4	5	13
5	7	5	17
7	6	4	17
4	5	5	14
6	6	4	16
4	5	4	13

42
42
28
30
30
34
32
38
28
34
44
48
24
40
24
38
18
34
24
38
28
36
36
34
30
40
98
32
36
42
42
40
40
30
28
34
32
36
26
40
30
26
34
34
28
32
26

10	6	8	24
4	3	6	13
2	8	7	17
2	7	5	14
3	7	6	16
5	5	4	14
3	4	4	11
7	4	3	14
3	5	5	13
4	4	2	10
5	2	4	11
3	4	4	11
3	4	5	12
5	3	4	12
5	6	5	16
5	5	3	13
4	5	6	15
4	7	7	18
6	2	4	12
5	5	3	13
5	5	6	16
7	8	4	19
5	6	4	15
5	6	3	14
6	7	2	15
6	4	6	16
9	8	7	24
5	2	7	14
6	6	5	17
864	847	875	3342

48
26
34
28
32
28
22
28
26
20
22
22
24
24
32
26
30
36
24
26
32
38
30
28
30
32
48
28
34

IRT

S = R
115
140
143
170
135
167
148
93
149
176
857
85
111
56
80
87
104
72
100
73
70
72
95
86
83
82
3549

130
164
162
184
150
186
164
102
166
192
878
98
126
68
92
106
116
84
112
86
84
84
114
104
94
96
3942

S = R	S = R	S = R	S = R
10	10	5	285
3	5	3	339
5	5	5	339
1	3	4	376
3	3	5	311
8	6	10	396
4	5	5	342
2	4	3	213
4	7	8	351
5	5	5	399
5	3	4	1768
9	6	5	216
5	4	4	265
6	4	8	154
9	7	8	208
4	2	5	223
5	7	5	249
9	3	5	185
4	6	5	239
4	8	3	187
6	4	5	183
4	5	5	182
4	7	6	245
7	6	5	226
5	8	4	205
5	4	6	207
6	4	5	7899
5	5	4	14
5	6	6	17
9	7	6	22
8	6	5	19
5	5	6	16
4	6	6	16
1	3	3	7
5	6	4	15
4	4	6	14
4	6	4	14
2	1	8	11
3	3	3	9
5	3	5	13
5	1	3	9
4	4	6	14

310
350
354
384
322
420
356
222
370
414
1780
236
278
172
232
234
266
202
254
202
198
196
262
244
222
222
7914
28
34
44
38
32
32
14
30
28
28
22
18
26
18
28

3	5	4	12
4	6	4	14
4	7	4	15
6	6	4	16
4	1	2	7
6	5	6	17
6	5	9	20
7	4	5	16
4	4	5	13
2	7	3	12
4	3	7	14
1	3	4	8
2	5	5	12
6	5	4	15
3	4	7	14
4	4	5	13
3	5	5	13
3	4	4	11
7	6	4	17
5	4	5	14
5	6	4	15
9	6	6	21
7	5	7	19
4	5	4	13
6	6	4	16
5	5	5	15
5	3	5	13
6	6	5	17
5	4	6	15
4	4	7	15
6	5	5	16
5	5	5	15
7	4	6	17
5	6	6	17
6	5	2	13
7	5	3	15
8	7	6	21
6	4	3	13
9	6	6	21
9	5	7	21
5	3	6	14
6	5	4	15
5	6	4	15
6	5	5	16
1	6	6	13
7	5	7	19
4	6	5	15

24
28
30
32
14
34
40
32
26
24
28
16
24
30
28
26
26
22
34
28
30
42
38
26
32
30
26
34
30
30
32
30
34
34
26
30
42
26
42
42
28
30
30
32
26
38
30

4	5	5	14	28
5	4	3	12	24
5	7	8	20	40
4	4	4	12	24
5	8	6	19	38
4	3	2	9	18
6	4	7	17	34
5	2	5	12	24
4	7	8	19	38
5	5	4	14	28
5	6	7	18	36
5	7	6	18	36
5	6	6	17	34
7	4	4	15	30
6	7	7	20	40
4	5	4	13	26
3	5	4	12	24
9	7	5	21	42
7	7	7	21	42
7	8	5	20	40
5	4	6	15	30
5	7	5	17	34
7	2	4	13	26
5	5	6	16	32
4	3	6	13	26
7	7	6	20	40
7	3	5	15	30
4	4	5	13	26
5	7	5	17	34
4	5	5	14	28
6	6	4	16	32
3	5	4	12	24
4	5	4	13	26
7	7	5	19	38
4	2	6	12	24
4	3	6	13	26
5	6	6	17	34
3	4	5	12	24
2	5	5	12	24
2	8	7	17	34
4	4	5	13	26
2	7	5	14	28
5	5	4	14	28
3	4	4	11	22
6	3	3	12	24
7	4	3	14	28
3	5	5	13	26

5	6	7	18	36
4	4	2	10	20
5	2	4	11	22
3	4	4	11	22
4	4	3	11	22
3	4	5	12	24
5	3	4	12	24
3	4	4	11	22
5	6	5	16	32
3	4	2	9	18
5	5	3	13	26
5	5	4	14	28
4	5	6	15	30
4	7	7	18	36
6	2	4	12	24
5	5	3	13	26
5	5	6	16	32
5	6	4	15	30
5	6	3	14	28
6	4	6	16	32
5	5	5	15	30
9	8	7	24	48
5	2	7	14	28
5	5	6	16	32
10	6	7	23	46
805	796	810		2411

WIRASWASTA

S = R	S = R	S = R
3	8	6
8	3	6
7	7	6
5	5	4
2	3	4
6	5	5
3	2	6
6	6	3
4	3	4
6	6	4
5	6	3
3	7	6
6	6	7
6	6	5

70

73

69

S = R

6

5

7

5

4

7

4

4

5

7

5

4

4

8

75

23

22

27

19

13

23

15

19

16

23

19

20

23

25

287

SWASTA

S = R	S = R	S = R
10	6	8
9	6	7
1	5	5
7	5	7
4	7	7
6	7	4
9	7	6
6	6	6
6	7	7
7	6	5
7	6	4
10	6	8
4	4	6
7	8	4

93

86

84

PNS

S = R
70
66
65
57
44
63
52
56
52
64
55
64
60
69
837

94
88
76
76
62
80
74
74
72
82
72
88
74
88
1100

S = R	S = R	S = R	S = R
8	8	6	210
7	7	5	195
6	4	7	169
6	7	7	172
9	7	6	146
7	4	5	176
6	6	5	165
9	8	7	172
6	7	2	159
64	58	50	1564

232
214
186
192
168
192
182
196
174
1736



SD

1	2	3	4
S = R	S = R	S = R	S = R
3	3	5	6
4	5	5	2
4	5	5	3
5	5	6	4
4	6	4	4
3	3	3	4
5	3	5	4
4	7	4	7
4	1	2	4
4	4	5	5
4	3	7	7
2	5	5	4
3	4	4	6
4	5	5	2
5	4	3	3
5	8	6	2
4	7	8	5
5	6	7	5
5	6	6	6
3	5	4	5
4	5	5	5
4	5	4	4
4	2	6	5
3	4	5	4
4	4	5	4
3	4	4	6
7	4	3	4
4	4	3	5
5	6	5	4
5	5	4	5
4	5	6	5
5	2	7	4

132

145

156

SMP

1	2	3
S = R	S = R	S = R
5	5	5
5	6	4
2	1	8
2	3	4
4	4	6
4	6	4
7	4	5
6	5	4
4	4	5
3	5	5
5	4	5
5	6	4
6	5	5
5	5	5
5	3	6
4	6	5
4	4	4
4	3	2
5	2	5
5	7	6
4	5	4
5	5	6
4	4	5
3	5	4
4	3	6
2	5	5
2	8	7
2	7	5
5	5	4
6	3	3
5	6	7
4	4	2
5	2	4
3	4	5
5	3	4
3	4	2
5	5	3
5	5	5

162

171

178

SMA

4

S = R
3
7
4
4
3
7
6
5
5
4
6
4
5
3
4
5
5
4
6
6
5
4
2
3
3
5
5
5
4
6
6
4
6
4
5
3
6
3

S = R	S = R	S = R	S = R
6	6	5	7
3	5	3	6
5	5	5	5
1	3	4	4
3	8	6	6
8	6	10	6
9	3	6	5
2	4	3	5
5	3	4	6
5	4	4	5
4	2	5	5
5	7	5	4
9	3	5	4
10	6	7	8
4	6	5	5
4	8	3	3
5	5	4	5
6	4	5	5
4	7	6	7
7	6	5	6
5	8	4	5
5	4	6	5
6	4	5	4
5	5	4	6
5	6	6	6
9	7	6	6
8	6	5	8
1	3	3	4
4	4	6	5
6	5	5	7
3	5	4	4
6	6	4	2
6	5	6	6
6	5	9	2
3	2	6	4
2	7	3	5
1	3	4	4
3	4	7	7
7	6	4	3
6	6	3	4
4	5	4	5
6	6	4	3

5	5	5	6
5	3	5	5
5	5	3	7
4	3	4	5
4	4	7	4
5	6	7	5
5	6	6	4
6	5	2	5
8	7	6	6
6	4	3	5
9	6	6	5
9	5	7	7
5	6	4	5
1	6	6	4
7	5	7	5
5	7	8	5
5	5	4	6
7	4	4	4
9	7	5	5
9	7	5	5
9	7	5	5
9	7	5	3
9	7	5	6
4	3	6	6
7	7	6	6
5	7	5	5
6	6	4	4
7	7	5	6
7	7	5	4
6	6	7	4
3	5	5	7
3	4	4	3
3	4	4	3
5	5	3	5
4	7	7	5
6	2	4	3
5	5	6	6
5	6	4	7
5	6	3	5
6	4	6	3
5	5	6	4
450	436	417	

D3

S = R	S = R	S = R	S = R
10	6	8	4
9	6	7	5
1	5	5	7
4	7	7	5
7	5	7	7
5	4	6	6
7	5	3	4
9	7	6	4
9	8	7	6
6	7	7	6
6	7	7	6
5	6	6	7

78

73

76

S1

S = R	S = R	S = R
4	7	8
9	6	5
8	7	6
6	4	8
8	8	6
7	7	5
4	6	6
6	4	7
5	1	3
5	6	4
7	5	7
9	6	6
9	7	6
6	6	5
7	4	5
7	4	6
6	5	4
6	6	5
6	5	5
6	7	4
6	4	7
6	6	4
6	6	6
7	7	7
7	8	5
7	6	5
7	3	5
7	6	4
10	6	8
4	4	6
7	8	4
6	7	2
9	8	7
6	6	5
226	196	186

S = R
5
3
7
6
4
6
5
6
4
5
3
7
5
2
6
4
4
6
7
5
6
7
5
7
8
4
3
7
5
6
6
7
4
8



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Penulis



Nama : Hasdina
NIM : 70400113053
TTL : Gowa, 08 Maret 1996
Anak ke : 3 dari 3 bersaudara
Ayahanda : Mustari
Ibunda : Mina
Alamat : Pa'rasangang, Kelurahan Tonrorita,
Kecamatan Biringbulu, Kabupaten
Gowa, Sulawesi Selatan

B. Riwayat Pendidikan

1. Tahun 2001 – 2007 : SDN Tonrorita Kec. Biringbulu Kab. Gowa
2. Tahun 2007 – 2010 : SMPN 1 Biringbulu Kab. Gowa
3. Tahun 2010 – 2013 : MA AL-Mubarak Tonrorita Kec. Biringbulu Kab. Gowa
4. Tahun 2013 – 2017 : Prodi Kebidanan Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri UIN Alauddin Makassar, Sulawesi Selatan